

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
11 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 1992

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
1308

ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 1736

Καθορισμός των ορίων αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στη Θέση «Κριαρίτσι Συκιάς» προ ιδιοκτησίας Οικοδ. Συν/σμός 1) Αξιοματικών και Ανθυπασιτών 2) Ο.Σ. Μηχ/κών και Υπομ/κών Κοζάνης, 3) Ο.Σ. Τραπεζικών Β. Ελλάδος.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 1 μέχρι και 7 του Α.Ν. 2344/1940 «περί αιγιαλού και παραλίας», όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με τις διατάξεις:

α) του άρθρου 13 του Ν. 1070/1980 και β) του άρθρου 23 του Ν. 1337/1983.

2. Τις διατάξεις της παραγράφου 9 του άρθρου 1 του Κεφαλαίου Β' της 0.208/181/26.4.1982 (ΦΕΚ 214/26.4.1982 τεύχος Β') κοινής απόφασης των Υπουργών Προεδρίας Κυβερνήσεως και Οικονομικών «Αναμόρφωση Συλλογικών Οργάνων Γνωμοδοτικής και Αποφασιστικής αρμοδιότητας του Υπουργείου Οικονομικών».

3. Την από 30.1.92 έκθεση της «Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας», που καθόρισε τα όρια του αιγιαλού και της παραλίας στην περιοχή «Κριαρίτσι» Συκιάς προ ιδ. Ο.Σ. Αξιοματικών, Ανθυπ/στών, Μηχ/κών Κοζάνης και Τραπεζικών Β. Ελλάδος και το από Νοέμβριου 1981 με κλίμακα 1:500 τοπογραφικό διάγραμμα των Σαββίδη Κ. - Βαζούρα Α. - Παπαδημητρίου Κ. Μηχανικών, που θεωρήθηκε την 24.6.1992 από τη Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών της Νομαρχίας Χαλκιδικής και συνοδεύει την έκθεση της προαναφερόμενης Επιτροπής.

4. Τη σύμφωνη γνώμη του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, που διατυπώθηκε στο Φ. 544.5/230/6.4.92 έγγραφό του.

5. Τις διατάξεις του άρθρου 1 της παραγράφου 1 του Ν. 3200/1955 (ΦΕΚ 97/Α/1955) «περί διοικητικής αποκεντρώσεως» σε συνδιασμό με τις διατάξεις του από 28.6.1955 Β. Δ/τος «περί εξαιρέσεως από της κατά το άρθρο 1 παράγραφος 1 του Ν. 3200/1955 αρμοδιότητας των Νομαρχών, αντικειμένων τινών αρμοδιότητας του Υπουργού Οικονομικών», του Θ.Δ. 704/1970 και του άρθρου 1 παράγραφος 5 του Π.Δ. 71/26.2.1984, σχετικά με τη μεταβίβαση αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομικών στους Νομάρχες και στις περιφερειακές Αρχές διανομαρχιακού επιπέδου, αποφασίζουμε:

1. Εγκυρώνουμε την από 30.1.1992 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας, καθώς και το από Νοέμβριου 1991 τοπογραφικό διάγραμμα, που την συνοδεύει, το οποίο συντάχθηκε από τους Σαββίδη Κ. - Α. Βαζούρα - Παπαδημητρίου Κ., Μηχανικών, με κλίμακα 1:500 και θεωρήθηκε

την 24.6.1992 από τη Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών της Νομαρχίας Χαλκιδικής, επί του οποίου η πιο πάνω Επιτροπή, με κόκκινη γραμμή καθόρισε τα όρια του αιγιαλού, στη θέση «Κριαρίτσι» Συκιάς προ Ιδιοκ. Ο.Σ. Αξιοματικών, Ανθυπ/στών Ε.Χ. Μηχ/κών Κοζάνης, Τραπεζικών Υπαλλήλων Β. Ελλάδας και με κίτρινη γραμμή τα όρια της παραλίας στην ίδια θέση.

Η παρούσα απόφαση μαζί με την έκθεση και το διάγραμμα, που προαναφέραμε, να δημοσιευτούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πολύγυρος, 25 Δεκεμβρίου 1992

Ο Νομάρχης
ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ ΚΑΝΩΤΑΣ

ΕΚΘΕΣΗ

Της Επιτροπής Καθορισμού των οριογραμμών αιγιαλού - παραλίας και θέσεων αμμοληψίας και παλαιού Αιγιαλού σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 0208/181/26.4.82 κοινή απόφαση Υπουργών Προεδρίας της Κυβερνήσεως και Οικονομικών.

Καθορισμός για πρώτη φορά των ορίων αιγιαλού κ.λπ. στη θέση «Κριαρίτσι» Κοινότητας Συκιάς προς της ιδιοκτησίας Αξ/κών και Ανθ/στών Ελ. Χωροφυλ., Διπλομ. Μηχ/κών και Υπομ/κών Κοζάνης και Τραπεζ. Υπαλ. Β. Ελλάδος.

Πολύγυρος 30.1.92 οι υπογράφοντες:

1. Αναστασία Καρυπίδου, προϊστ. Κτηματικής Υπηρεσίας ως Πρόεδρος.

2. Δημήτρης Λαγόπουλος, Δ.Τ.Υ. Ν. Χαλκ/κής ως Μέλος.

3. Παιζής Δημήτρης, κωλυμένου/Λιμενάρχης Ιερισσού ως Μέλος που αποτελούν την επιτροπή καθορισμού των ορίων αιγιαλού παραλίας και παλαιού αιγιαλού σύμφωνα με το άρθρο 74 του Π.Δ. 636/1977 και της 5812/1984 απόφασης του Νομάρχη Χαλκιδικής (άρθρο 63 παρ. Ι του Π.Δ. 636/1977), μετά από αυτοφία στην παραπάνω περιοχή στις 30.1.92 ύστερα από την 138;;;/26.9.91 πρόσκληση του Προέδρου

Αφού λάβαμε υπόψη

1. Την από 26.9.92 αίτηση των Ιδιοκτητών με την οποία ζητείται ο καθορισμός των ορίων του αιγιαλού - παραλίας κ.λπ. στην περιοχή αυτή.

2. Το Τοπογραφικό - υψομετρικό διάγραμμα που συντάχθηκε από τους Κ. Σαββίδη - Α. Βαζούρα - Κ. Παπαδημητρίου του Νοέμβριο Μήνα του 1991 σε 27 πινακίδες με κλίμακα 1:500, ελέγχθηκε στις 30.1.92 από τον υπάλληλο της Δ.Τ.Υ. Ν. Χαλ/κής Κων/νο Παπαθανασίου και θεωρήθηκε στις 30.1.92 από τον Προϊστάμενο της Δ.Τ.Υ. Ν. Χαλ/κής όπως ορίζει το άρθρο 20 του Ν. 719/1977.

3. Τις Δ/ξεις του Α.Ν. 2344/1940 όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε μεταγενέστερα και τη σχετική Δικαστική και Διοικητική Νομολογία.

4. Την αντίληψη που σχηματίσθηκε από την επί τόπου αυτοψία για το πλάτος της βρεχομένης ζώνης της ξηράς και άλλων συναφών στοιχείων, δηλ. την μορφολογία της περιοχής την κατάσταση της ακτής και του θαλασσίου χώρου, τις καιρικές συνθήκες που επικρατούν στην περιοχή αυτή και αφού ελήφθη υπ' όψη το Φ. 544/230/6.4.92, αποφασίζει:

1. Καθορίζει στο παραπάνω Τοπογραφικό Διάγραμμα:

α. Την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή Πολυγωνική γραμμή 1, 2, 3 282 της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται από το κρατικό δίκτυο.

β. Την οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική

γραμμή 1, 2, 3 282 της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται από το κρατικό δίκτυο.

2. Αποφαίνεται ότι δεν υπάρχει παλαιός αιγιαλός.

3. Καθορίζεται ζώνη παραλίας 100 μ. επειδή δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί της παρ. 1 του άρθρου 7 του Α.Ν. 2344/1940.

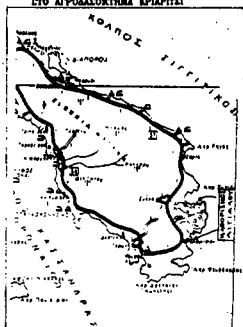
Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Η Πρόεδρος
Καριπίδου Π. Αναστασία

Τα Μέλη
Δημήτριος Λαγόπουλος
Παίζης Δημήτριος

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ περιοχής Κ Ρ Ι Α Ρ Ι Τ Σ Ι - ΣΥΚΙΑΣ (ΣΙΘΩΝΙΑ-ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ)

ΟΔΗΓΙΕΣ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΤΑΒΛΗΤΗΣ
ΣΤΟ ΑΥΤΟΔΕΔΕΚΤΟ ΚΡΙΑΡΙΤΣΙ



Ο.Ε. ΑΞ/ΚΩΝ και ΑΝΘ/ΕΤΟΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΟΡΟΦΥΛΑΚΗΣ
Ο.Ε. ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ και ΥΠΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΟΖΑΝΗΣ
Ο.Ε. ΤΡΑΠΕΖΙΚΩΝ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ Β. ΕΛΛΑΔΟΣ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ καθορισμού ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ και ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΡΙΑΡΙΤΣΙ
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: ΣΥΚΙΑΣ (Εύβοια Χαλκιδικής)
ΧΩΜΑΤΙΑ: ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ

ΚΑΙΜΑΚΑ: 1:500 ισοδιαστολή 1 μέτρο

ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Α. Η μετατόπιση του τριγωνομετρικού-πολυγωνικού και υψομετρικού δικτύων έγινε από το Κρατικό Γεωδαιτικό Δίκτυο της χώρας (με στοιχεία που μας προστάθηκαν από την Γ.Υ.Ε.)

Β. Συντεταγμένες: Είναι μετατροπή των συν/ων από προβολή HATT στην Εγκάρσια Μετατόπιση Προβολή 3 μοίρων (επίκεντρο μετατόπισης Δ=0 από Αθήνα) σε παραμετρικές συντεταγμένες του δικτύου μας είναι την προβολή HATT με $B=40'15''$ και $A=4'0'15''$ από Αθήνα.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ (στη προβολή HATT $B=40'15''$ $A=4'0'15''$)

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΝ ΣΗΜΕΙΩΝ	ΕΠΙΜΕΤΡΟΝ	ΕΠΙΜΕΤΡΟΝ	ΕΠΙΜΕΤΡΟΝ
ΑΡΧΙΜΕΔΗΣ (111)	2311.17	-24281.74	111.46
ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ (112)	181.48	-24737.44	861.48
ΑΡΧΙΜΕΔΗΣ (113)	861.25	-24774.43	181.27
ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ (114)	823.16	-24773.98	823.45

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ (στην ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ 3 ΜΟΙΡΩΝ)

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΝ ΣΗΜΕΙΩΝ	ΕΠΙΜΕΤΡΟΝ	ΕΠΙΜΕΤΡΟΝ	ΕΠΙΜΕΤΡΟΝ
ΑΡΧΙΜΕΔΗΣ (111)	223614.809	665390.514	111.469
ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ (112)	221462.447	664709.521	861.489
ΑΡΧΙΜΕΔΗΣ (113)	220194.875	664743.798	181.274
ΕΥΚΛΕΙΔΗΣ (114)	220170.873	664349.519	823.454

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ (στην ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ 3 ΜΟΙΡΩΝ)

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΝ ΣΗΜΕΙΩΝ	ΕΠΙΜΕΤΡΟΝ	ΕΠΙΜΕΤΡΟΝ	ΕΠΙΜΕΤΡΟΝ
239	224702.611	666202.699	129.389
239	224688.979	666302.881	110.829
239	224682.789	666277.389	32.814
239	224679.199	665911.224	36.196
239	224643.523	665906.723	66.618
239	224637.589	666336.167	23.673
239	224636.002	665716.970	29.699
239	224632.869	666170.278	71.679
239	224630.781	666279.694	23.529
239	224628.599	666207.499	14.423
239	224626.424	665781.427	84.309
239	224624.624	665644.734	11.781
239	224621.199	665792.688	17.821
239	224770.196	665723.866	5.492

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ στην Εγκάρσια Μετατόπιση Προβολή 3

Η οποία υπολογίζεται από ΑΙΓΙΑΛΟ και ΠΑΡΑΛΙΑ

ΑΙΓΙΑΛΟΣ ΠΑΡΑΛΙΑ

276	225066.802	665670.000	276	225056.370	665678.878
277	225025.466	665650.000	277	225116.362	665611.008
278	225007.000	665610.000	278	224999.422	665620.752
279	225008.000	665570.000	279	224976.327	665606.751

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ

- Το κείμενο "επιστροφή δικτύου" από το Κρατικό Γεωδαιτικό Δίκτυο της χώρας (με στοιχεία που μας προστάθηκαν από την Γ.Υ.Ε.)
- Η μετατόπιση του δικτύου από το Κρατικό Γεωδαιτικό Δίκτυο της χώρας (με στοιχεία που μας προστάθηκαν από την Γ.Υ.Ε.)
- Η μετατόπιση του δικτύου από το Κρατικό Γεωδαιτικό Δίκτυο της χώρας (με στοιχεία που μας προστάθηκαν από την Γ.Υ.Ε.)
- Η μετατόπιση του δικτύου από το Κρατικό Γεωδαιτικό Δίκτυο της χώρας (με στοιχεία που μας προστάθηκαν από την Γ.Υ.Ε.)
- Η μετατόπιση του δικτύου από το Κρατικό Γεωδαιτικό Δίκτυο της χώρας (με στοιχεία που μας προστάθηκαν από την Γ.Υ.Ε.)
- Η μετατόπιση του δικτύου από το Κρατικό Γεωδαιτικό Δίκτυο της χώρας (με στοιχεία που μας προστάθηκαν από την Γ.Υ.Ε.)
- Η μετατόπιση του δικτύου από το Κρατικό Γεωδαιτικό Δίκτυο της χώρας (με στοιχεία που μας προστάθηκαν από την Γ.Υ.Ε.)
- Η μετατόπιση του δικτύου από το Κρατικό Γεωδαιτικό Δίκτυο της χώρας (με στοιχεία που μας προστάθηκαν από την Γ.Υ.Ε.)

Η ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:500

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

περιοχης K P

					3	4	5	6	7
					8	9	10	11	12
					14	15	16	17	18
					21	22	23	24	25
					28	29	30	31	32
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
121	122	123	124	125	126	127	128	129	130
131	132	133	134	135	136	137	138	139	140

Н ЕНТРОПИИ

This is a detailed topographic map of a region, likely in the Alps, centered around the village of Spalle. The map features a grid system with horizontal and vertical lines. Contour lines are drawn to represent elevation, with labels such as 265, 270, 275, and 280. Numerous elevation points are marked with numbers, including 265, 270, 275, 280, 285, 290, 295, 300, 305, 310, 315, 320, 325, 330, 335, 340, 345, 350, 355, 360, 365, 370, 375, 380, 385, 390, 395, 400, 405, 410, 415, 420, 425, 430, 435, 440, 445, 450, 455, 460, 465, 470, 475, 480, 485, 490, 495, 500, 505, 510, 515, 520, 525, 530, 535, 540, 545, 550, 555, 560, 565, 570, 575, 580, 585, 590, 595, 600, 605, 610, 615, 620, 625, 630, 635, 640, 645, 650, 655, 660, 665, 670, 675, 680, 685, 690, 695, 700, 705, 710, 715, 720, 725, 730, 735, 740, 745, 750, 755, 760, 765, 770, 775, 780, 785, 790, 795, 800, 805, 810, 815, 820, 825, 830, 835, 840, 845, 850, 855, 860, 865, 870, 875, 880, 885, 890, 895, 900, 905, 910, 915, 920, 925, 930, 935, 940, 945, 950, 955, 960, 965, 970, 975, 980, 985, 990, 995, 1000. The map also shows a network of roads and a railway line. The village of Spalle is located in the lower right quadrant of the map. The map is oriented with North at the top.

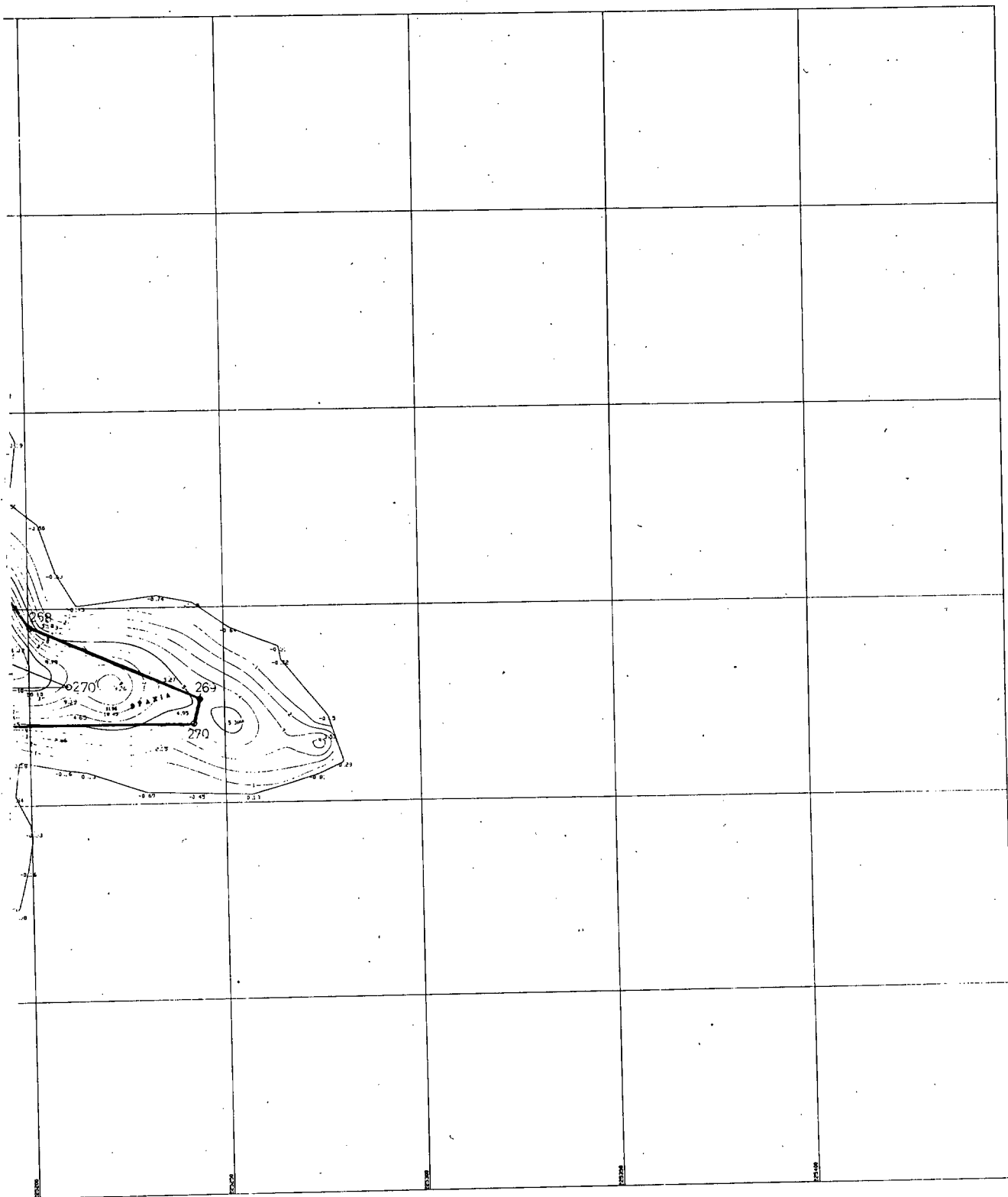
ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΑ
ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΑ ΜΕΡΑΤΟΣ ΤΗΣ ΓΡΟΒΩΝ 3°
ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΜΕΤΑΦΡΟΝΕΣ ΑΝ 0.00 ΑΠΟ ΑΘΗΝΑ
Ο ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ ΤΟΥ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
ΕΝΑ: ΤΗ ΓΡΟΒΩΝ ΗΑΤΤ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΘΥΑΝΤ
ΜΕ Α=42.03 ΚΑΙ Α=0.15 ΑΠΟ ΑΘΗΝΑ

[illegible]

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ
22-6-92
ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ
Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ Τ.Υ.Μ. ΚΑΛΕΣΤΕΙΝΑΙ
ΑΡΧΗΓΕΙΟΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΟΣ
ΔΕΛΦΕΥΣΤΕΣ Γ. ΚΑΥ/ΟΥ

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Ι Α Ρ Ι Τ Σ Ι - ΣΥΚΙΑΣ (ΣΙΘΩΝΙΑ-ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ)



ΓΕΩΜΗΤΡΙΑ Α.Ε.
ΜΕΛΕΤΕΣ ΥΠΟΘΕΣΕΙΣ
ΚΑΤΕΣΤΑΛ ΜΕΤΡΑ Ε
ΣΗΜΕΙΟ ΚΟΡΩΝΗ
ΤΗΛ. (0461) 29434-41253
FAX (0461) 41253

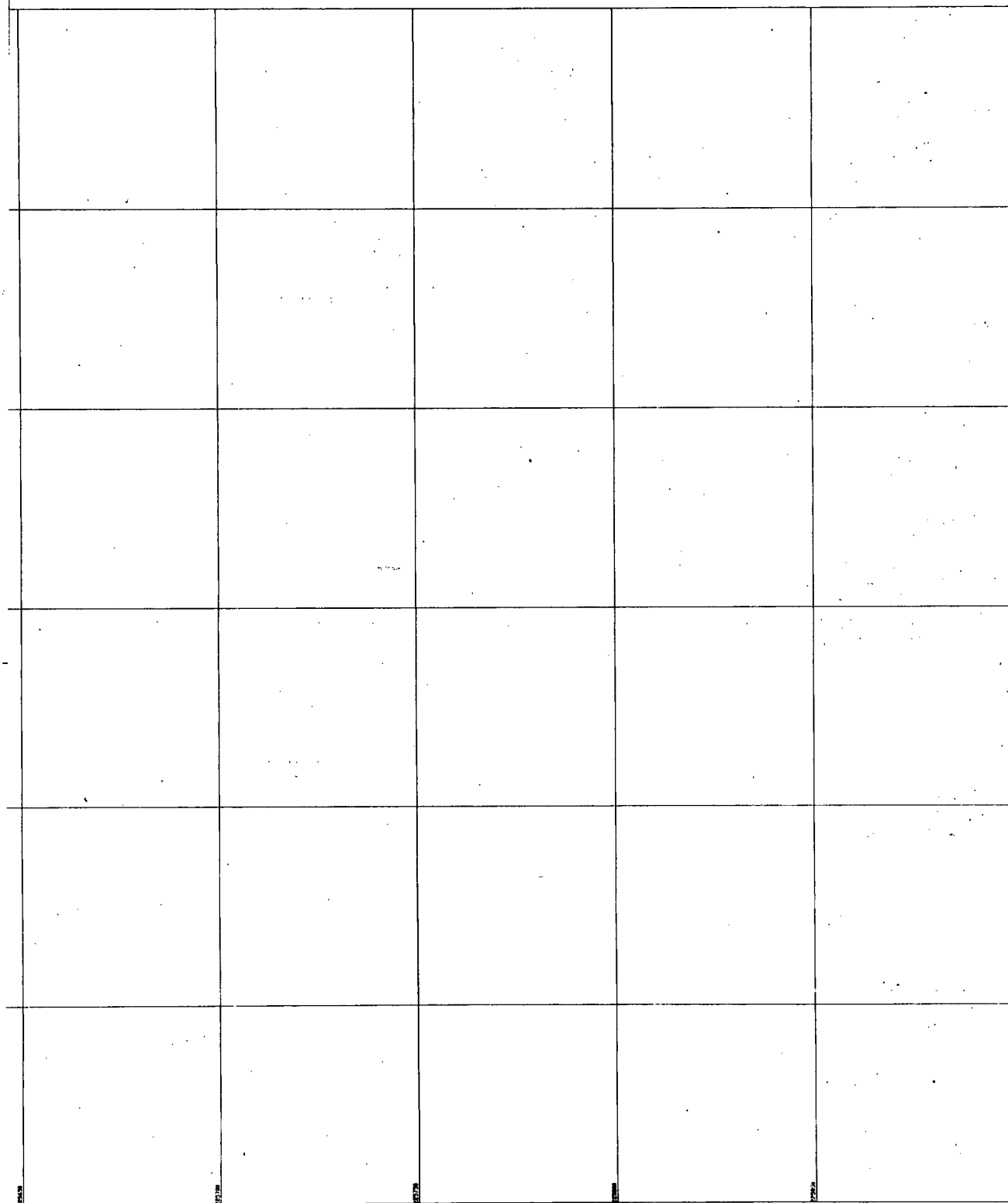
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ
Sallou
ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ
[Signature]
ΒΑΖΟΥΡΑΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΒΟΗΘΟΣ ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ
[Signature]
ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΩΣΤΑΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΕΡΓΟΤΕΧΝΗΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ
——— ΟΡΙΣΜΟΣ ΑΠΟΚΛΗΜΑΤΟΣ-ΟΔΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ
——— ΟΡΙΣΜΟΣ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
——— ΟΡΙΣΜΟΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

ΓΕΩΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
 Ι Α Ρ Ι Τ Σ Ι - ΣΥΚΙΑΣ (ΣΙΘΩΝΙΑ-ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ)



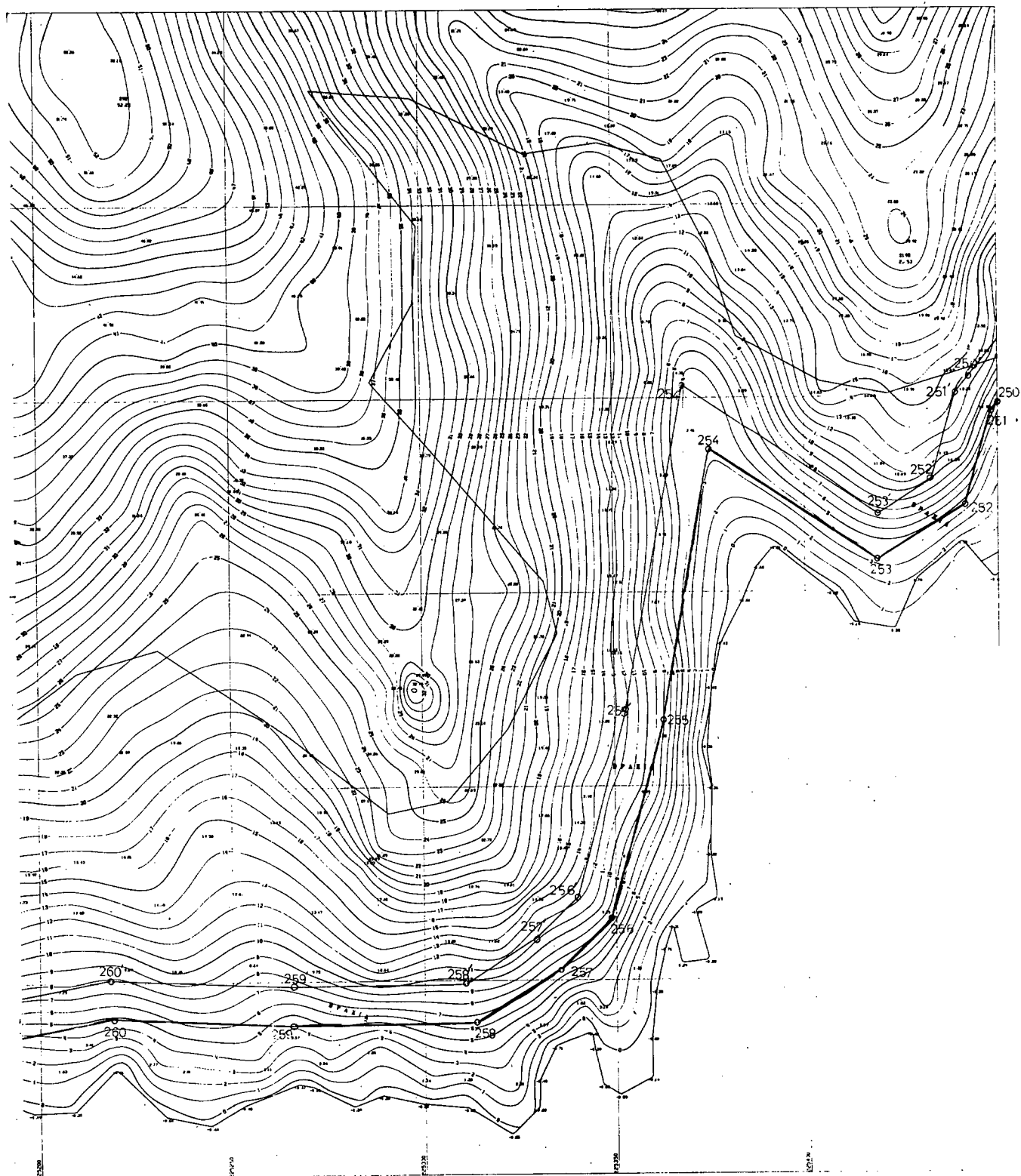
ΓΕΩΜΑΤΙΚΗ Α.Ε.
 Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ
Σολωμός
 ΣΑΒΒΙΝΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΕΚΔΑΞΙΟΝ
[Signature]
 ΒΑΖΟΥΡΑΣ ΑΓΓΕΛΟΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΒΟΗΘΟΣ ΕΠΙΜΕΤΡΩΤΗΣ
[Signature]
 ΓΑΛΑΝΗΤΣΟΥ ΚΩΣΤΑΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΕΓΓΕΩΓΟΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ
 ——— ΟΡΙΟ ΑΠΟΓΡΑΦΗΣ-ΟΡΙΟ ΟΙΚΙΑΣ
 - - - - - ΟΡΙΟ ΟΙΚΙΑΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
 ΟΡΙΟ ΔΕΣΦΕΡΟΥ

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
 Π Ι Α Ρ Ι Τ Σ Ι - ΣΥΚΙΑΣ (ΣΙΘΩΝΙΑ-ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ)



ΓΕΩΛΟΓΙΚΗ Α.Ε.
 ΜΕΝΕΛΑΟΣ ΥΠΟΛΟΝΗΣ
 ΚΑΡΥΣΣΙΑ ΑΓΡ. 2
 50100 ΚΙΣΣΙΑ
 ΤΗΛ (0461) 29434-41293
 FAX (0461) 41353

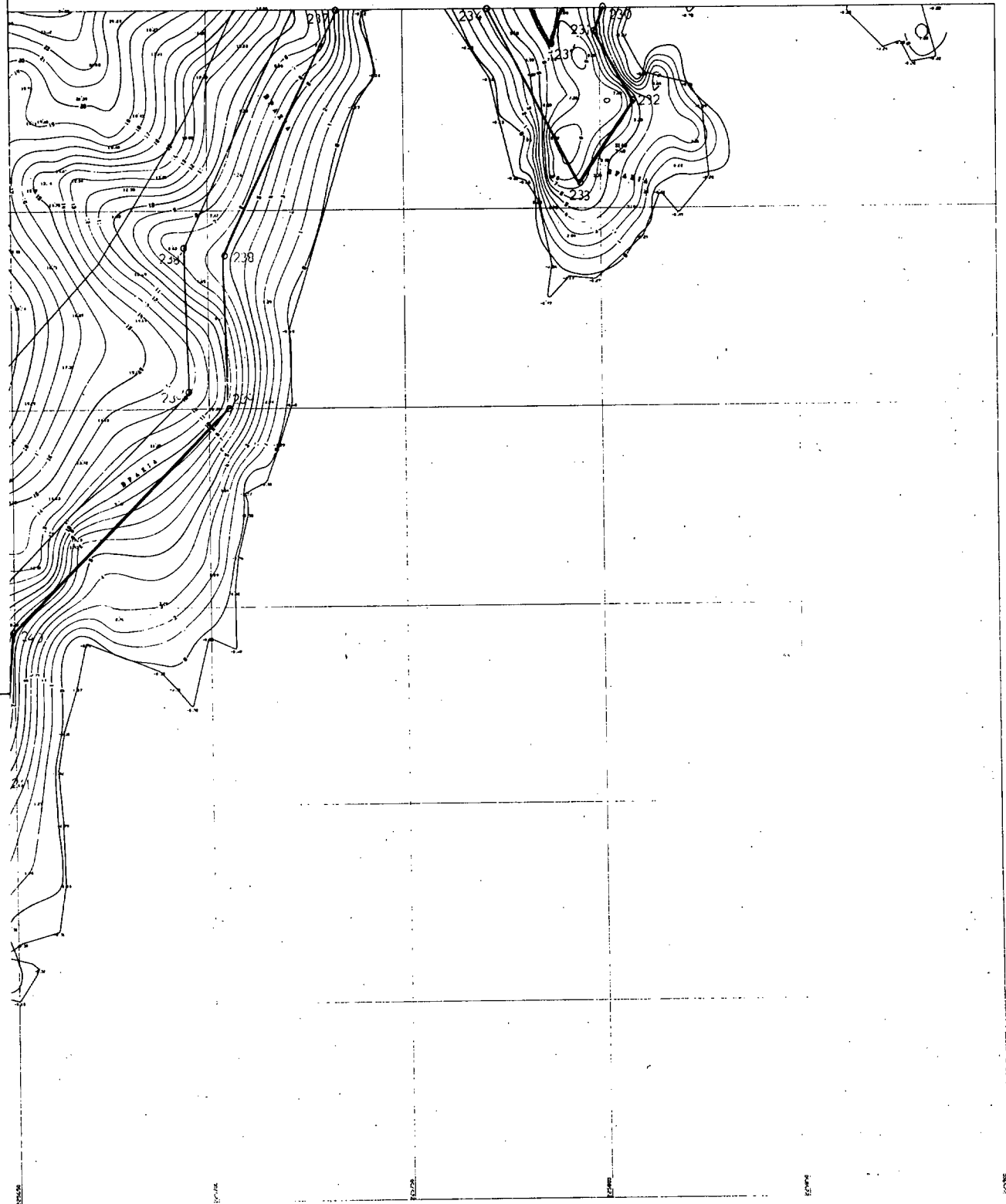
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ
Sollides
 ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΕΞΕΛΑΤΩΝ
[Signature]
 ΒΑΖΟΥΡΑΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΒΟΗΘΟΣ ΕΠΙΜΕΤΡΗΤΗΣ
[Signature]
 ΓΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΩΣΤΑΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ
 ——— ΟΡΟ ΑΠΟΚΛΗΜΑΤΟΣ-ΟΔΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ
 ——— ΟΡΟ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
 - - - - - ΟΡΟ ΖΩΟΝΤΙΣΜΟΥ

ΓΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΑΡΙΤΣΙ - ΣΥΚΙΑΣ (ΣΙΘΩΝΙΑ-ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ)



ΓΕΩΜΗΛΥΤΙ Α.Ε.
ΜΕΛΕΤΕΣ ΥΠΟΘΕΣΕΩΣ
ΥΠΕΡ ΤΗΣ ΑΡΤΗΣ 2
50100 ΚΟΜΗΝΗ
ΤΗΛ (0461) 29424-41233
FAX (0461) 41253

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ
Sollon
ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ
[Signature]
ΒΑΣΙΛΕΥΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΒΟΗΘΟΣ ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ
[Signature]
ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΩΣΤΑΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ
----- ΟΡΙΟ ΑΓΡΟΤΗΤΑΤΟΣ-ΔΕΙΧΝΕ ΕΚΤΑΘΕ
----- ΟΡΙΟ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
----- ΟΡΙΟ ΔΕΙΚΤΕΩΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ Κ.

περιοχής Κ Ρ Ι

ΟΔΟΠΟΡΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΒΑΣΗΣ
ΣΤΟ ΑΓΡΟΔΟΚΙΟΜΑ ΚΡΙΑΡΙΤΕΙ

		3	4	5	6	7	
		14	15	16	17	18	19
30	31	32	33	34	35	36	37
41	42	43	44	45	46	47	48
51	52	53	54	55	56	57	58
61	62	63	64	65	66	67	68
71	72	73	74	75	76	77	78
81	82	83	84	85	86	87	88
91	92	93	94	95	96	97	98
101	102	103	104	105	106	107	108
111	112	113	114	115	116	117	118
121	122	123	124	125	126	127	128
131	132	133	134	135	136	137	138

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ καθορισμού ΟΡΙΩΝ
ΑΓΡΑΛΟΥ και ΠΑΡΑΛΙΑΣ
ΠΕΡΙΟΧΗ: ΚΡΙΑΡΙΤΕΙ
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: ΣΥΚΙΑΣ (Ενώσια Χαλκιδικής)
ΝΟΜΑΡΧΙΑ: ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:500 ισοδιαστολή 1 μέτρο

ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

- Α. Η εξέταση του τριγωνομετρικού-αλυσινικού και υψομετρικού δικτύου έγινε από το Κρατικό Γεωδαιτικό Δίκτυο της χώρας (Διατμήματα που μας χορηγήθηκαν από τον Γ.Υ.Σ.)
- Β. Συντεταγμένες: Έγινε μεταστροφή των συν/ων από πρόβολο ΝΑΤΤ στην Ευρωπαϊκή Μεσογειακή Πρόβολο 3 μοίρων (κεντρικός μεσημβρινός $\lambda=0.0$ από Αθήνα) σε περιφερειακό τετραγωνισμό του διορθωμένου και της πρόβολο ΝΑΤΤ με $\phi=40.15$ και $\lambda=+0.15$ από Αθήνα).

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ (στη πρόβολο ΝΑΤΤ $\phi=40.15$ $\lambda=+0.15$)

ΥΠΟΜΟΝΗ	ΕΝΩΣΙΑ	ΕΥΡΩΠΑΙΑ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ
ΑΓΡΑΛΑΙ (111)	231.17	-24281.74	111.46
ΕΥΡΩΠΑΙΑ (121)	121.49	-24287.44	121.46
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ (131)	131.35	-24274.45	131.07
ΑΛΥΣΙΝΟ (141)	141.12	-24271.36	141.05

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ (στην ΕΥΡΩΠΑΙΑ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΗ ΠΡΟΒΟΛΗ 3 ΜΟΙΡΩΝ)

ΥΠΟΜΟΝΗ	ΕΝΩΣΙΑ	ΕΥΡΩΠΑΙΑ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ
ΑΓΡΑΛΑΙ (111)	223641.886	669280.514	111.460
ΕΥΡΩΠΑΙΑ (121)	221462.447	666779.931	121.460
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ (131)	221416.478	666713.788	131.070
ΑΛΥΣΙΝΟ (141)	221315.573	666547.700	141.050

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ (στην ΕΥΡΩΠΑΙΑ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΗ ΠΡΟΒΟΛΗ 3 ΜΟΙΡΩΝ)

ΥΠΟΜΟΝΗ	ΕΝΩΣΙΑ	ΕΥΡΩΠΑΙΑ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ
ΑΓΡΑΛΑΙ (111)	223641.886	669280.514	111.460
ΕΥΡΩΠΑΙΑ (121)	221462.447	666779.931	121.460
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ (131)	221416.478	666713.788	131.070
ΑΛΥΣΙΝΟ (141)	221315.573	666547.700	141.050

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ (στην Ευρωπαϊκή Μεσογειακή Πρόβολο 3^ο σε όποιον καθορίσει τον ΑΓΡΑΛΟ και την ΠΑΡΑΛΙΑ)

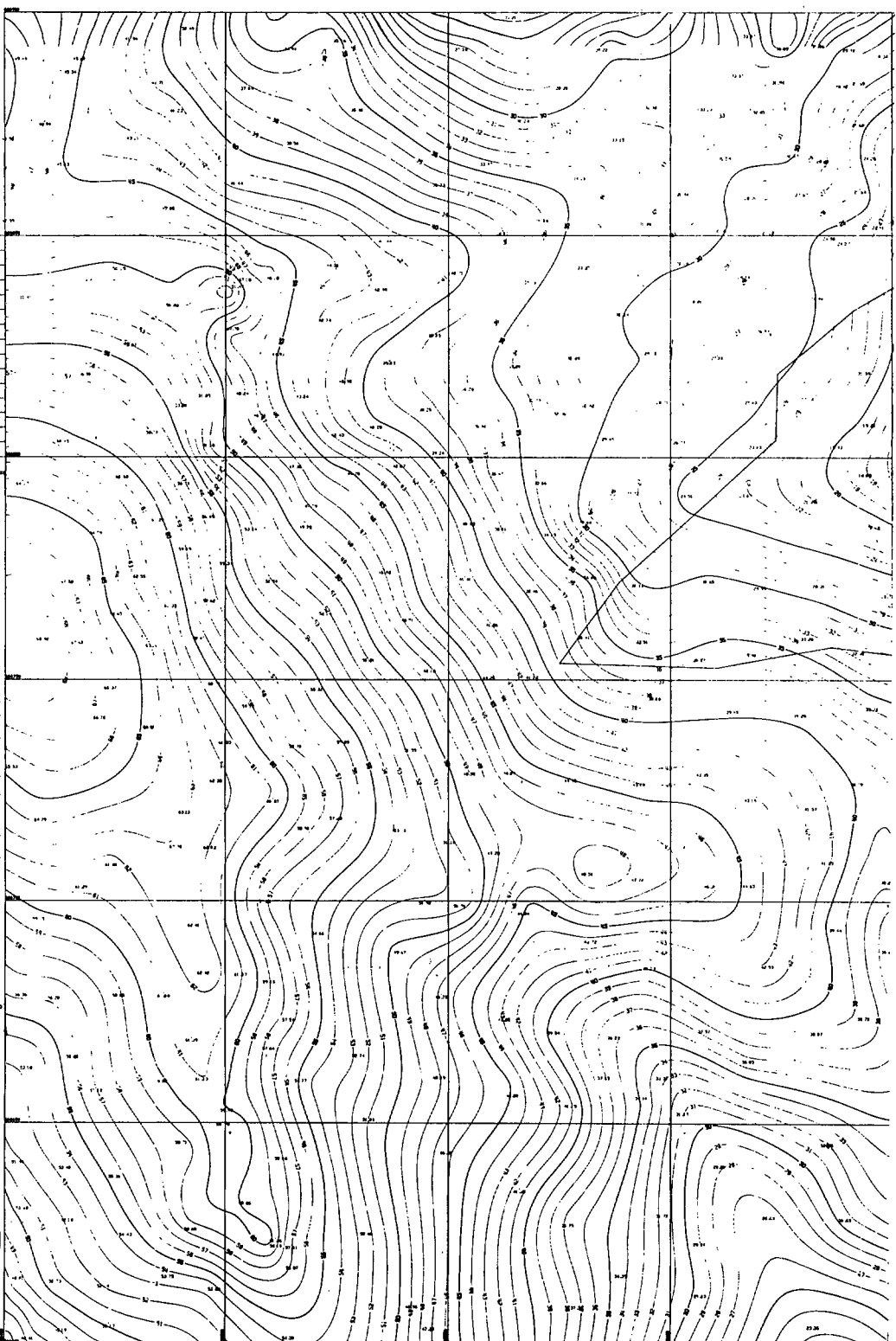
ΑΓΡΑΛΑΙ	ΠΑΡΑΛΙΑ
713 223781.000	666890.300
714 223781.000	666890.300
715 223781.000	666890.300
716 223781.000	666890.300
717 223781.000	666890.300
718 223781.000	666890.300
719 223781.000	666890.300
720 223781.000	666890.300
721 223781.000	666890.300
722 223781.000	666890.300
723 223781.000	666890.300
724 223781.000	666890.300
725 223781.000	666890.300
726 223781.000	666890.300
727 223781.000	666890.300
728 223781.000	666890.300
729 223781.000	666890.300
730 223781.000	666890.300
731 223781.000	666890.300
732 223781.000	666890.300
733 223781.000	666890.300
734 223781.000	666890.300
735 223781.000	666890.300
736 223781.000	666890.300
737 223781.000	666890.300
738 223781.000	666890.300
739 223781.000	666890.300
740 223781.000	666890.300
741 223781.000	666890.300
742 223781.000	666890.300
743 223781.000	666890.300
744 223781.000	666890.300
745 223781.000	666890.300
746 223781.000	666890.300
747 223781.000	666890.300
748 223781.000	666890.300
749 223781.000	666890.300
750 223781.000	666890.300
751 223781.000	666890.300
752 223781.000	666890.300
753 223781.000	666890.300
754 223781.000	666890.300
755 223781.000	666890.300
756 223781.000	666890.300
757 223781.000	666890.300
758 223781.000	666890.300
759 223781.000	666890.300
760 223781.000	666890.300
761 223781.000	666890.300
762 223781.000	666890.300
763 223781.000	666890.300
764 223781.000	666890.300
765 223781.000	666890.300
766 223781.000	666890.300
767 223781.000	666890.300
768 223781.000	666890.300
769 223781.000	666890.300
770 223781.000	666890.300
771 223781.000	666890.300
772 223781.000	666890.300
773 223781.000	666890.300
774 223781.000	666890.300
775 223781.000	666890.300
776 223781.000	666890.300
777 223781.000	666890.300
778 223781.000	666890.300
779 223781.000	666890.300
780 223781.000	666890.300
781 223781.000	666890.300
782 223781.000	666890.300
783 223781.000	666890.300
784 223781.000	666890.300
785 223781.000	666890.300
786 223781.000	666890.300
787 223781.000	666890.300
788 223781.000	666890.300
789 223781.000	666890.300
790 223781.000	666890.300
791 223781.000	666890.300
792 223781.000	666890.300
793 223781.000	666890.300
794 223781.000	666890.300
795 223781.000	666890.300
796 223781.000	666890.300
797 223781.000	666890.300
798 223781.000	666890.300
799 223781.000	666890.300
800 223781.000	666890.300

ΥΠΟΜΟΝΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

- Το παρόν τετραγωνικό διαγράμμιον συντάχθηκε από τον ... (Αρμόδιος) ...
- Καταρτίστηκε από τον ... (Αρμόδιος) ...
- Καταρτίστηκε από τον ... (Αρμόδιος) ...
- Ο παρόντος ... (Αρμόδιος) ...
- Ο παρόντος ... (Αρμόδιος) ...
- Καταρτίστηκε από τον ... (Αρμόδιος) ...

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Επικεφαλής Επιτροπής: ...
Μέλη: ...
Αρμόδιος: ...

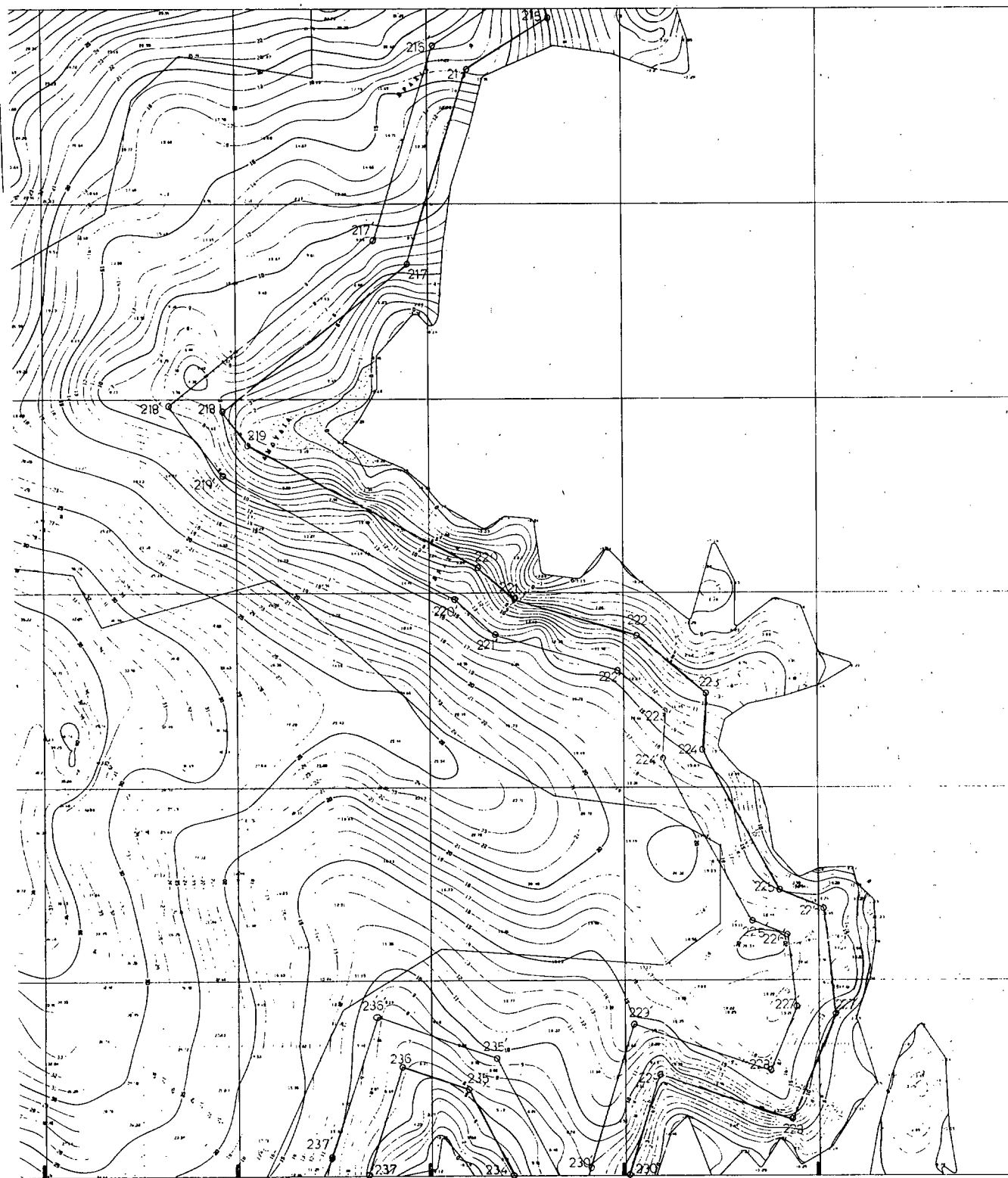


ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500

ΕΥΡΩΠΑΙΑ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΗ ΠΡΟΒΟΛΗ 3^ο
ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΜΕΣΗΜΒΡΙΝΟΣ $\lambda=0.00$ ΑΠΟ ΑΘΗΝΑ
Ο ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
ΕΓΙΝΕ ΣΤΗ ΠΡΟΒΟΛΗ ΝΑΤΤ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΜΕΣΗΜΒΡΙΝΟΥ
ΜΕ $\phi=40.15$ ΚΑΙ $\lambda=+0.15$ ΑΠΟ ΑΘΗΝΑ

ΕΠΙΤΡΟΠΗ
Επικεφαλής Επιτροπής: ...
Μέλη: ...
Αρμόδιος: ...

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΡΙΑΡΙΤΣΙ - ΣΥΚΙΑΣ (ΣΙΘΩΝΙΑ-ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ)



ΠΕΡΙΛΗΨΗ Α.Ε.
ΚΕΝΤΡΟ ΤΕΧΝΙΚΗΣ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
50150 ΚΙΣΣΙΑ
ΤΗΛ. (0461) 35424-41333
FAX (0461) 41333

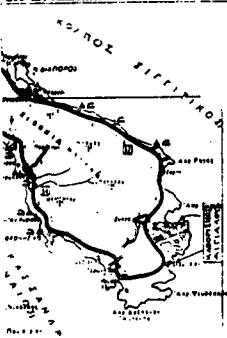
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ
Σαββίδης
ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΕΠΙΒΛΕΤΗΣ
Βαζούρας
ΒΑΖΟΥΡΑΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΒΟΗΘΟΣ ΕΠΙΒΛΕΤΗΣ
Παπαδημητρίου
ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΩΣΤΑΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΕΡΓΟΔΩΤΗΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ
— ΟΡΙΟ ΑΓΡΟΤΗΤΑΤΟΣ-ΟΔΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ
— ΟΡΙΟ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
— ΟΡΙΟ ΔΕΚΕΤΗΣ

ΟΡΘΟΓΩΝΙΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΒΑΣΗΣ
ΣΤΟ ΔΙΟΡΘΩΣΤΙΚΟ ΚΡΙΑΡΙΤΣΙ



																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΥΣΤΕΡΩΣΗΣ ΟΡΘΩΝ
ΑΙΤΑΛΟΥ και ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ: ΚΡΙΑΡΙΤΣΙ
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: ΣΥΚΙΑΣ (Σιθωνία Χαλκιδικής)
ΝΟΜΑΡΧΙΑ: ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ

ΚΑΙΜΑΚΑ: 1:500 ισοδιαστολή 1 μέτρο

ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Α. Η εφεύρεση του τριγωνομετρικού-παλινδρομικού και υψομετρικού δικτύου έγινε από τη Γεωδαιτική Υπηρεσία της χώρας (με στοιχεία που μας χορηγήθηκαν από την Γ.Υ.Ε.)

Β. Συντεταγμένες: Έγινε μετατροπή των συν/νων από προβολή ΜΑΤΤ στην Εγκάρσια Μεταφοράση Προβολή 3 μορφών (απεικρίβωση μεταφοράση λ=0.0 στο λ=0.0 δε μετατρέπονται τα τετραγωνισμένα των διαγραμμάτων είναι της προβολής ΜΑΤΤ με $\lambda=40'15''$ και $\lambda=7'15''$ από Αθήνα).

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ (στη προβολή ΜΑΤΤ $\lambda=40'15''$ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΗΜΕΝΩΝ)

ΑΙΤΑΛΟΣ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ
ΑΙΤΑΛΟΣ (111)	2311.17	-44221.74	111.46
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ (112)	121.49	-26787.44	81.49
ΑΙΤΑΛΟΣ (113)	183.10	-26774.45	81.49
ΚΑΤΕΡΓΑ (114)	1833.10	-26771.98	239.25

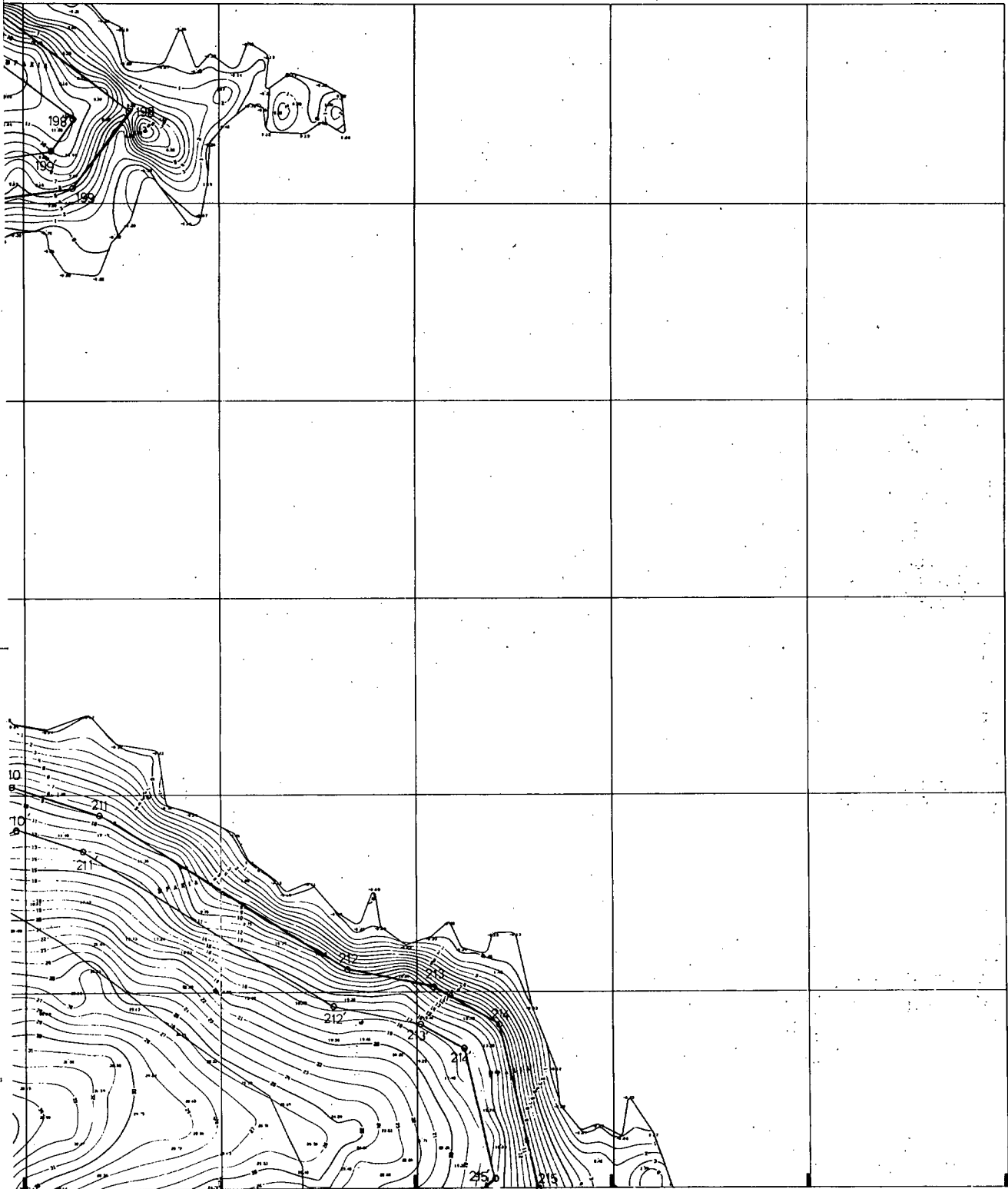
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ (στην Εγκάρσια Μεταφοράση Προβολή 3 ΜΟΡΦΩΝ)

ΑΙΤΑΛΟΣ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ
ΑΙΤΑΛΟΣ (111)	232644.808	669389.514	111.460
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ (112)	231746.447	666729.721	81.490
ΑΙΤΑΛΟΣ (113)	232196.675	666743.790	163.078
ΚΑΤΕΡΓΑ (114)	231775.972	666249.389	239.250

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ (στην Εγκάρσια Μεταφοράση Προβολή 3 ΜΟΡΦΩΝ)

124	225678.622	667611.223	65.821
125	235437.467	666752.343	65.823
126	235622.109	666675.361	32.812
127	235678.714	666862.130	56.320
128	235678.689	666791.461	42.949
129	235622.109	667611.223	42.949
130	235622.109	667611.223	42.949
131	235622.109	667611.223	42.949
132	235622.109	667611.223	42.949
133	235622.109	667611.223	42.949
134	235622.109	667611.223	42.949
135	235678.974	667794.356	16.741
136	235648.168	667135.738	42.949
137	235678.974	667794.356	42.949
138	235648.168	667135.738	42.949
139	235678.974	667794.356	42.949
140	235648.168	667135.738	42.949
141	235678.974	667794.356	42.949
142	235648.168	667135.738	42.949
143	235678.974	667794.356	42.949
144	235648.168	667135.738	42.949
145	235678.974	667794.356	42.949
146	235648.168	667135.738	42.949
147	235678.974	667794.356	42.949
148	235648.168	667135.738	42.949
149	235678.974	667794.356	42.949
150	235648.168	667135.738	42.949
151	235678.974	667794.356	42.949
152	235648.168	667135.738	42.949
153	235678.974	667794.356	42.949
154	235648.168	667135.738	42.949
155	235678.974	667794.356	42.949
156	235648.168	667135.738	42.949
157	235678.974	667794.356	42.949
158	235648.168	667135.738	42.949
159	235678.974	667794.356	42.949
160	235648.168	667135.738	42.949
161	235678.974	667794.356	42.949
162	235648.168	667135.738	42.949
163	235678.974	667794.356	42.949
164	235648.168	667135.738	42.949
165	235678.974	667794.356	42.949
166	235648.168	667135.738	42.949
167	235678.974	667794.356	42.949
168	235648.168	667135.738	42.949
169	235678.974	667794.356	42.949
170	235648.168	667135.738	42.949
171	235678.974	667794.356	42.949
172	235648.168	667135.738	42.949
173	235678.974	667794.356	42.949
174	235648.168	667135.738	42.949
175	235678.974	667794.356	42.949
176	235648.168	667135.738	42.949
177	235678.974	667794.356	42.949
178	235648.168	667135.738	42.949
179	235678.974	667794.356	42.949
180	235648.168	667135.738	42.949
181	235678.974	667794.356	42.949
182	235648.168	667135.738	42.949
183	235678.974	667794.356	42.949
184	235648.168	667135.738	42.949
185	235678.974	667794.356	42.949
186	235648.168	667135.738	42.949
187	235678.974	667794.356	42.949
188	235648.168	667135.738	42.949
189	235678.974	667794.356	42.949
190	235648.168	667135.738	42.949
191	235678.974	667794.356	42.949
192	235648.168	667135.738	42.949
193	235678.974	667794.356	42.949
194	235648.168	667135.738	42.949
195	235678.974	667794.356	42.949
196	235648.168	667135.738	42.949
197	235678.974	667794.356	42.949
198	235648.168	667135.738	42.949
199	235678.974	667794.356	42.949
200	235648.168	667135.738	42.949

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
 Ι Α Ρ Ι Τ Σ Ι - ΣΥΚΙΑΣ (ΣΙΘΩΝΙΑ-ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ)



ΓΕΩΜΑΛΥΤΗ ΑΕ
 ΜΕΛΕΤΕΣ - ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ
 ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΣΦ. 2
 ΣΟΛΩΝ ΚΟΔΩΝΗ
 ΤΗΛ (0461) 29434-41303
 FAX (0461) 41353

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ
Sollons
 ΣΑΒΒΙΝΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

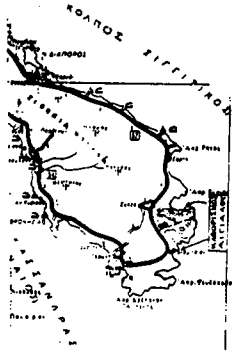
Ο ΕΠΙΒΛΕΤΩΝ
[Signature]
 ΒΑΖΟΥΡΑΣ ΜΕΝΙΔΑΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΒΟΗΘΟΣ ΕΠΙΒΛΕΤΩΝ
[Signature]
 ΠΑΠΑΜΗΤΡΙΟΥ ΚΩΣΤΑΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΕΡΓΟΝΟΜΟΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ
 ——— ΟΡΙΟ ΑΓΡΟΚΤΗΜΑΤΟΣ-ΟΔΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ
 ——— ΟΡΙΟ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
 - - - - - ΟΡΙΟ ΣΥΣΤΗΜΩΝ

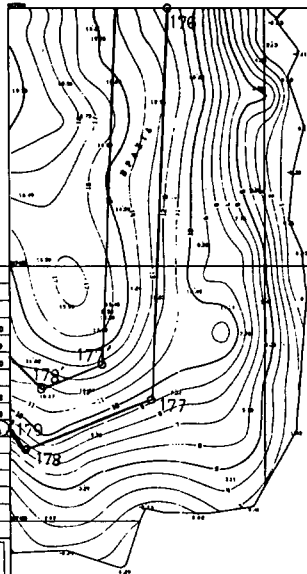
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ

περιοχής Κ Φ

ΟΔΟΠΟΙΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΒΑΣΗΣ
ΣΤΟ ΔΥΤΙΟΔΟΧΕΙΟ ΕΡΓΑΤΕΙ

Ο.Ε. ΑΞ/ΚΩΝ και ΑΝΘ/ΕΤΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΧΩΡΟΦΥΛΑΚΗΣ
Ο.Ε. ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ και ΥΠΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΟΖΑΝΗΣ
Ο.Ε. ΤΡΑΠΕΖΙΚΩΝ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ Β. ΕΛΛΑΔΟΣ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140
141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ καθορισμού ΟΡΙΩΝ
ΔΙΠΛΩΟΥ και ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ: ΚΡΗΤΗ
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: ΕΥΚΛΙΑΣ (Ειθύνια Χαλκιδίκης)
ΝΟΜΑΡΧΙΑ: ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ

ΚΑΙΜΑΚΑ: 1:500 ισοδιαστολή 1 μέτρο

ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Α. Η λήψη των γεωμετρικών-πολυγωνικών και υψομετρικών δεικτών έγινε στο το κράτος Γεωδαιτικό δίκτυο της χώρας (με στοιχεία που μας χορηγήθηκαν από την Γ.Γ.Ε.)

Β. Συντάχθηκαν: Έγινε μετατροπή των συν/των από το δίκτυο ΝΑΤ στο Εθνικό Μετατόπιση Παράλληλο 3 μέτρων (επικέντρωση μετατόπισης Δ=0,0 από Αθήνα) σε περιμετρικούς τετραγωνισμούς του διαγράμματος είναι της προβολής ΝΑΤ με Δ=40 15 και Δ=40 15 από Αθήνα.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ (στη προβολή ΝΑΤ Δ=40 15
Δ=40 15)

ΣΤΑΘΜΟΣ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ
ΑΠΛΩΑΙ (111)	2311.17	-24281.74	111.46
ΕΥΚΛΙΑΣ (112)	181.48	-24281.14	201.48
ΑΠΛΩΑΙ (113)	861.25	-24274.42	165.27
ΚΑΤΕΡΓΑ (114)	1823.18	-24271.98	239.25

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ (στην ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ
ΠΡΟΒΟΛΗΣ 3 ΜΕΤΡΩΝ)

ΣΤΑΘΜΟΣ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ
ΑΠΛΩΑΙ (111)	222044.888	662228.514	111.468
ΕΥΚΛΙΑΣ (112)	221442.447	662228.931	201.488
ΑΠΛΩΑΙ (113)	222196.679	662243.798	165.278
ΚΑΤΕΡΓΑ (114)	222375.873	662349.386	239.258

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ (στην ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ
ΠΟΛΥΤΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΤΗΜΜΩΝ ΠΡΟΒΟΛΗΣ 3 ΜΕΤΡΩΝ)

ΣΤΑΘΜΟΣ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ
111	222044.888	662228.514	111.468
112	221442.447	662228.931	201.488
113	222196.679	662243.798	165.278
114	222375.873	662349.386	239.258
115	222044.888	662228.514	111.468
116	221442.447	662228.931	201.488
117	222196.679	662243.798	165.278
118	222375.873	662349.386	239.258
119	222044.888	662228.514	111.468
120	221442.447	662228.931	201.488
121	222196.679	662243.798	165.278
122	222375.873	662349.386	239.258
123	222044.888	662228.514	111.468
124	221442.447	662228.931	201.488
125	222196.679	662243.798	165.278
126	222375.873	662349.386	239.258
127	222044.888	662228.514	111.468
128	221442.447	662228.931	201.488
129	222196.679	662243.798	165.278
130	222375.873	662349.386	239.258

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ στην Επικέντρωση Παράλληλο 3
σε στοιχεία καθορισμού των ΔΙΠΛΩΟΥ και της ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΔΙΠΛΩΟ	ΠΑΡΑΛΙΑ
111	222044.888
112	221442.447
113	222196.679
114	222375.873

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

- Το παρόν τεχνικό σχέδιο διαγράμματος συντάχθηκε για την... (απόφαση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων του Διπλώου) (Απόφαση Τ.Π.Ε. 23/8/77)
- Προσδιορίστηκαν οι ορίων του Διπλώου: 111, 112, 113, 114
- Προσδιορίστηκαν οι ορίων της Παράλιας: 111, 112, 113, 114
- Οι ορίων των προτεινόμενων προεκτείνονται από σταθμούς... (απόφαση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων του Διπλώου) (Απόφαση Τ.Π.Ε. 23/8/77)
- Οι ορίων των προτεινόμενων προεκτείνονται από σταθμούς... (απόφαση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων του Διπλώου) (Απόφαση Τ.Π.Ε. 23/8/77)
- Επικυρώθηκε (στην Επικέντρωση Παράλληλο 3) 10 μέτρων για την... (απόφαση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων του Διπλώου) (Απόφαση Τ.Π.Ε. 23/8/77)

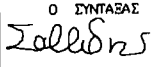
Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

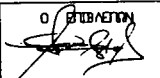
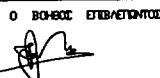
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΔΑΤΩΝ
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΚΑΤΑΡΤΙΣΤΩΝ ΤΥΠΟΥ 3
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΚΑΤΑΡΤΙΣΤΩΝ ΤΥΠΟΥ 3
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΚΑΤΑΡΤΙΣΤΩΝ ΤΥΠΟΥ 3
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΚΑΤΑΡΤΙΣΤΩΝ ΤΥΠΟΥ 3

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:500

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΔΑΤΩΝ
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΚΑΤΑΡΤΙΣΤΩΝ ΤΥΠΟΥ 3
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΚΑΤΑΡΤΙΣΤΩΝ ΤΥΠΟΥ 3
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΚΑΤΑΡΤΙΣΤΩΝ ΤΥΠΟΥ 3
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΚΑΤΑΡΤΙΣΤΩΝ ΤΥΠΟΥ 3

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
Ι Α Ρ Ι Τ Σ Ι – ΣΥΚΙΑΣ (ΣΙΘΩΝΙΑ-ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ)

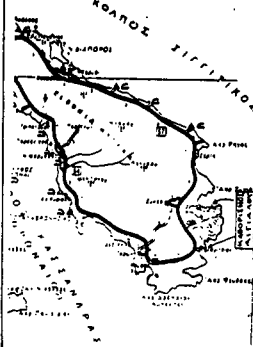
ΓΕΩΜΑΥΤΗ Α.Ε. ΚΑΤΕΥΞΕ ΥΠΟΘΗΚΕ ΚΑΛΕΣΣΩ 4790 Β 50100 ΚΟΖΑΝΗ ΤΗΛ (0461) 29434-41253 FAX (0461) 41353	Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ  ΣΑΒΒΑΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
--	--

Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ  ΒΑΖΟΥΡΑΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	Ο ΒΟΗΘΟΣ ΕΠΙΒΛΕΠΩΝΤΟΣ  ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΩΣΤΑΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΕΡΓΟΤΕΧΝΗΣ
---	---

ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
_____	ΟΡΙΟ ΑΓΡΟΤΗΜΑΤΟΣ-ΒΑΣΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ
_____	ΟΡΙΟ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
_____	ΟΡΙΟ ΔΙΑΚΤΗΤΕΩΝ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ

περιοχής Κ Ρ

ΟΔΟΠΟΡΙΟ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΒΑΣΗΣ
ΣΤΟ ΔΡΟΜΟΛΟΓΙΟ ΚΡΙΑΤΙΤΣ

	1	2	3	4	5	6	7
1	1	2	3	4	5	6	7
2	8	9	10	11	12	13	14
3	15	16	17	18	19	20	21
4	22	23	24	25	26	27	28
5	29	30	31	32	33	34	35
6	36	37	38	39	40	41	42
7	43	44	45	46	47	48	49
8	50	51	52	53	54	55	56
9	57	58	59	60	61	62	63
10	64	65	66	67	68	69	70
11	71	72	73	74	75	76	77
12	78	79	80	81	82	83	84
13	85	86	87	88	89	90	91
14	92	93	94	95	96	97	98
15	99	100	101	102	103	104	105
16	106	107	108	109	110	111	112
17	113	114	115	116	117	118	119
18	120	121	122	123	124	125	126
19	127	128	129	130	131	132	133
20	134	135	136	137	138	139	140

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΚΑΘΩΣ
ΑΝΩ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΠΕΡΙΟΧΗ: ΚΡΙΑΤΙΤΣ
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: ΣΥΚΙΑΣ (Συνώνια Χαλκιδεύης)
ΝΟΜΑΡΧΙΑ: ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ

ΚΑΙΜΑΚΑ: 1:500 ισοδιαστολή 1 μέτρο

ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Α. Η εφεδρική του τριγωνομετρικού-πληθυντικού και υψομετρικού δικτύου είναι από το Κρατικό Γεωδαιτικό Δίκτυο του κράτος (με στοιχεία που μας χορηγήθηκαν από την Γ.Γ.Ε.)

Β. Συντεταγμένες: Είναι μετασχηματισμό των συν/ων από προβολή HATT στην Εγκάρσια Μετασχηματισμένη Προβολή 3 μέτρων (εντερικός μετασχηματισμός $\lambda=0.0$ από Αθήνα δε παραμετρικών τετραγώνων του διαγράμματος είναι της προβολής HATT με $\theta=40'15''$ και $\lambda=0'15''$ από Αθήνα).ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ (στη προβολή HATT $\theta=40'15''$ $\lambda=0'15''$) ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΤΗΜΩΝ

ΠΙΝΑΚΑΣ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΕΠΙΣΤΡΟΦΩΝ ΜΕΤΑΤΡΟΦΙΚΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΤΗΜΩΝ

ΠΙΝΑΚΑΣ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΕΠΙΣΤΡΟΦΩΝ ΜΕΤΑΤΡΟΦΙΚΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΤΗΜΩΝ

ΠΙΝΑΚΑΣ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΕΠΙΣΤΡΟΦΩΝ ΜΕΤΑΤΡΟΦΙΚΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΤΗΜΩΝ

ΠΙΝΑΚΑΣ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΕΠΙΣΤΡΟΦΩΝ ΜΕΤΑΤΡΟΦΙΚΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΤΗΜΩΝ

ΠΙΝΑΚΑΣ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΕΠΙΣΤΡΟΦΩΝ ΜΕΤΑΤΡΟΦΙΚΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΤΗΜΩΝ

ΠΙΝΑΚΑΣ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΕΠΙΣΤΡΟΦΩΝ ΜΕΤΑΤΡΟΦΙΚΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΤΗΜΩΝ

ΠΙΝΑΚΑΣ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΕΠΙΣΤΡΟΦΩΝ ΜΕΤΑΤΡΟΦΙΚΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΤΗΜΩΝ

ΠΙΝΑΚΑΣ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΕΠΙΣΤΡΟΦΩΝ ΜΕΤΑΤΡΟΦΙΚΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΤΗΜΩΝ

ΠΙΝΑΚΑΣ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΕΠΙΣΤΡΟΦΩΝ ΜΕΤΑΤΡΟΦΙΚΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΤΗΜΩΝ

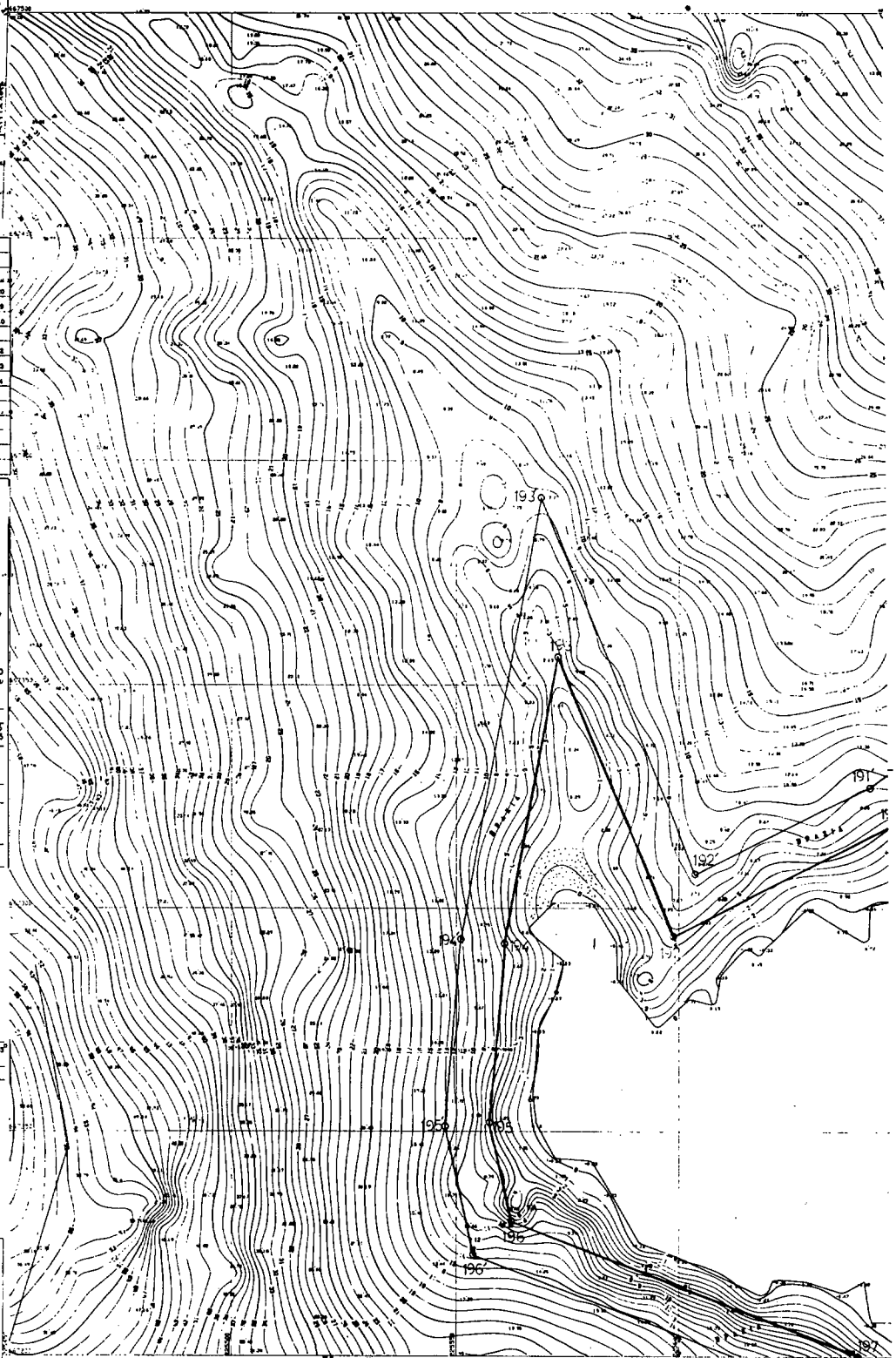
ΠΙΝΑΚΑΣ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΕΠΙΣΤΡΟΦΩΝ ΜΕΤΑΤΡΟΦΙΚΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΤΗΜΩΝ

ΠΙΝΑΚΑΣ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΕΠΙΣΤΡΟΦΩΝ ΜΕΤΑΤΡΟΦΙΚΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΤΗΜΩΝ

ΠΙΝΑΚΑΣ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ

Ο.Ε. ΑΣ/ΚΩΝ και ΑΝΘ/ΣΤΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΧΟΡΟΦΥΛΑΚΗΣ
Ο.Ε. ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ και ΥΠΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΟΖΑΝΗΣ
Ο.Ε. ΤΡΑΠΕΖΙΚΩΝ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ Β. ΕΛΛΑΔΟΣ

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:500

ΕΝΔΕΙΚΝΥΟΝΤΕΣ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΤΩΝ ΕΠΙΣΤΡΟΦΩΝ ΜΕΤΑΤΡΟΦΙΚΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΤΗΜΩΝ

ΕΝΔΕΙΚΝΥΟΝΤΕΣ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΤΩΝ ΕΠΙΣΤΡΟΦΩΝ ΜΕΤΑΤΡΟΦΙΚΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΤΗΜΩΝ

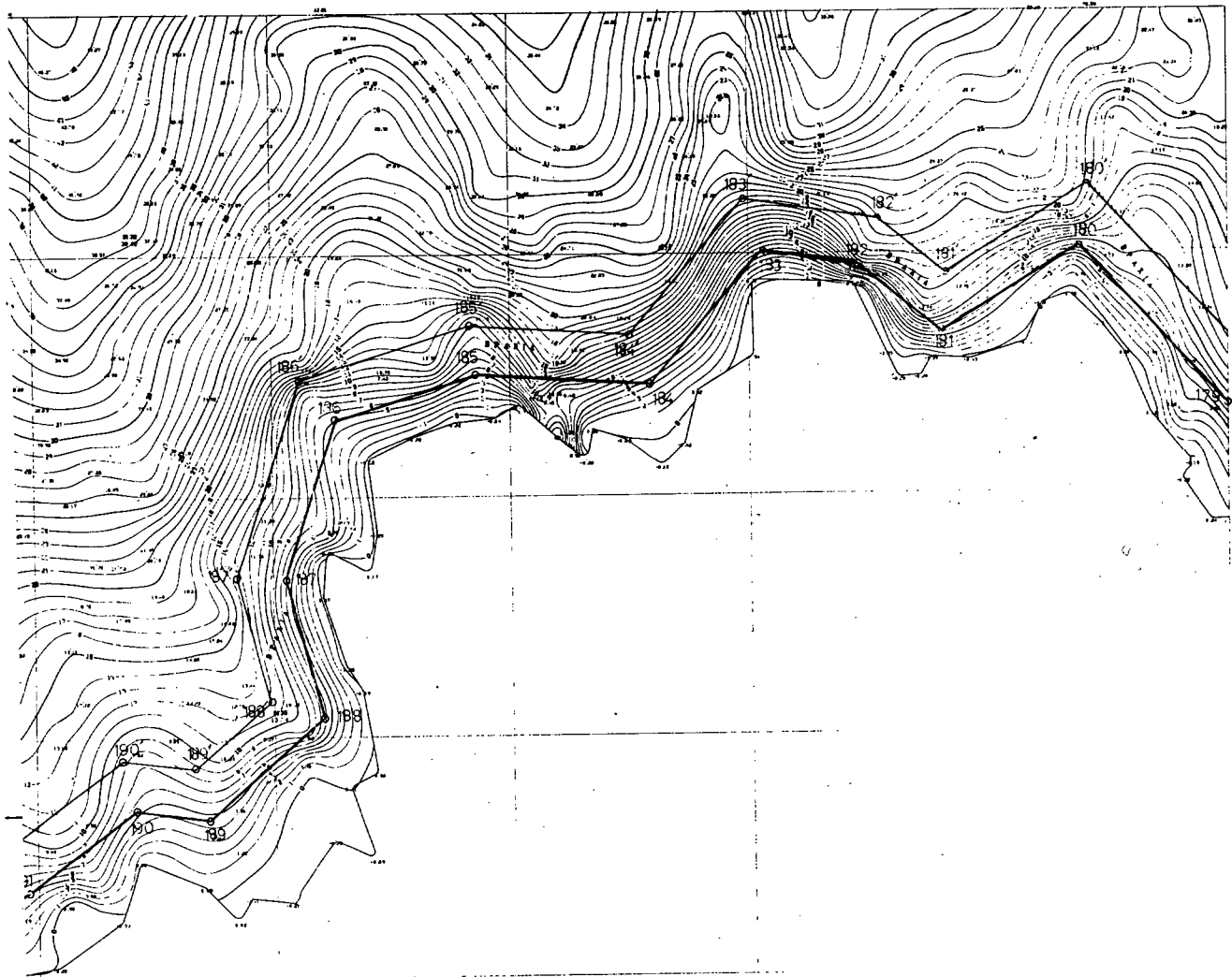
ΕΝΔΕΙΚΝΥΟΝΤΕΣ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΤΩΝ ΕΠΙΣΤΡΟΦΩΝ ΜΕΤΑΤΡΟΦΙΚΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΤΗΜΩΝ

ΕΝΔΕΙΚΝΥΟΝΤΕΣ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΤΩΝ ΕΠΙΣΤΡΟΦΩΝ ΜΕΤΑΤΡΟΦΙΚΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΤΗΜΩΝ

ΕΝΔΕΙΚΝΥΟΝΤΕΣ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΤΩΝ ΕΠΙΣΤΡΟΦΩΝ ΜΕΤΑΤΡΟΦΙΚΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΤΗΜΩΝ

ΕΝΔΕΙΚΝΥΟΝΤΕΣ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΤΩΝ ΕΠΙΣΤΡΟΦΩΝ ΜΕΤΑΤΡΟΦΙΚΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΤΗΜΩΝ

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
 Ι Α Ρ Ι Τ Σ Ι - ΣΥΚΙΑΣ (ΣΙΘΩΝΙΑ-ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ)



ΓΕΩΜΗΛΥΣΗ Α.Ε.
 ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΤΕΛΕΡΗΣ
 ΚΑΙΣΤΑΝ ΑΣΤΡ. 2
 50100 ΚΟΖΑΝΗ
 ΤΗΛ (0461) 39434-41353
 FAX (0461) 41353

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Σαββίδης

ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ

Βαζούρας

ΒΑΖΟΥΡΑΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΒΟΗΘΟΣ ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ

Παπαδημητρίου

ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΩΣΤΑΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΕΡΓΩΝΟΛΟΓΟΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

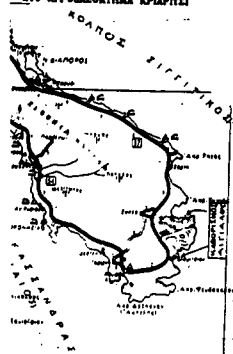
— ΟΡΟΣ ΑΠΟΚΤΗΜΑΤΟΣ-ΔΙΣΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ
 — ΟΡΟΣ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
 — ΟΡΟΣ ΣΩΚΛΗΤΗΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΚΤ

περιοχης K P I

Ο.Σ. ΑΣ/ΚΩΝ και ΑΝΘ/ΣΤΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΧΟΡΟΦΥΛΑΚΗΣ
Ο.Σ. ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ και ΥΠΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΟΖΑΝΗΣ
Ο.Σ. ΤΡΑΠΕΖΙΚΩΝ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ Β. ΕΛΛΑΔΟΣ

**ΟΔΗΓΗΤΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΒΑΣΗΣ
ΣΤΟ ΑΓΡΟΔΑΣΕΥΚΤΗΜΑ ΚΡΙΑΡΙΤΣΙ**



										S		B	
										S	G	S	Y
										8	4	11	12
										16	10	16	17
										21	25	24	29
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57
58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71
72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85
86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99
100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113
114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127
128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141
142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ καθορισμον ΟΡΙΩΝ
ΑΙΓΙΑΔΟΥ και ΠΑΡΑΔΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ: ΚΡΙΑΡΙΤΣΙ
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: ΣΥΚΙΑΣ (Σιθωνία Χαλκιδικής)
ΥΠΟΜΑΡΧΙΑ: ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ

ΚΑΙΜΑΚΑ : 1:500 ισοδιαστολή 1 μέτρο

ΓΕΩΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Α. Η εξάρτηση του τριγωνομετρικού-πολυγωνικού και υψομετρικού δικτύου έγινε από το Κρατικό Γεωδαιτικό δίκτυο της χώρας (με στοιχεία που ως νοσηγήθηκαν από την Γ.Υ.Ε.)

Β Συντεταγμένες. Έγινε μετατροπή των συν/νών από προβολή ΜΑΤΤ στην Εγκάρσια Μερκατορική Προβολή 3 μοίρων (κέντρους μεσημβρινών $\lambda=0$ από λήνηα, ο δε περιμετρικός τετραγωνισμός το διαγραμματός είναι της προβολής ΜΑΤΤ με $\phi = 40.15$ και $\lambda = + 0.15$ από λήνηα).

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ

ΤΡΙΤΗΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ			
ΑΙΝΑΡΑΚΙ (Τ11)	2311 17	-24221.74	111.46
ΕΛΛΗΝΑΣ (Τ12)	121.48	-26707.44	261.48
ΑΙΜΗΛΙΟΥ (Τ13)	061 35	-26774.45	165.07
ΚΑΤΕΡΓΑ (Τ14)	1022 18	-27171.99	239.25

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΜΕΝΩΝ | ΕΤΗΝ ΕΓΚΑΡΕΙΑ ΜΕΡΚΑΤΟΡΙΚΗ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΣΥΝΤΕΛΕΣΜΕΝΩΝ | ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΣΥΝΤΕΛΕΣΜΕΝΩΝ

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΝ ΣΗΜΕΙΟΝ	ΠΡΟΒΟΛΗ	Σ	ΜΟΙΡΑ
ΛΙΝΑΡΑΚΙ (711)	223644.808	669300.310	115.469
ΕΛΛΗΝΙΑΣ (712)	221468.447	668720.931	161.480
ΛΙΜΝΙΟΥ (713)	222196.675	668743.798	161.878
ΛΕΥΚΩΝ (714)	222179.373	668749.388	170.250

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΜΕΝΩΝ ΕΤΗΣΙΑ ΕΓΚΛΕΙΣΙΑ ΜΕΡΚΑΤΟΡΙΚΗ

	ПОЯВЛЕНИЕ	УСЛОВИЕ	СРЕДНЕЕ	СРЕДНЕЕ	СРЕДНЕЕ
1.1	22976.6	6.87	64761.3	73.0	65.881
1.2	22976.9	4.17	64683.8	74.3	65.235
1.3	22977.0	1.90	64683.8	74.3	65.235
1.4	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.5	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.6	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.7	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.8	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.9	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.10	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.11	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.12	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.13	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.14	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.15	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.16	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.17	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.18	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.19	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.20	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.21	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.22	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.23	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.24	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.25	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.26	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.27	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.28	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.29	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.30	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.31	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.32	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.33	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.34	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.35	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.36	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.37	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.38	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.39	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.40	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.41	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.42	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.43	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.44	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.45	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.46	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.47	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.48	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.49	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.50	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.51	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.52	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.53	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.54	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.55	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.56	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.57	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.58	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.59	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.60	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.61	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.62	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.63	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.64	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.65	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.66	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.67	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.68	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.69	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.70	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.71	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.72	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.73	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.74	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.75	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.76	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.77	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.78	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.79	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.80	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.81	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.82	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.83	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.84	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.85	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.86	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.87	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.88	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.89	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.90	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.91	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.92	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.93	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.94	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.95	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.96	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.97	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.98	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
1.99	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235
2.00	22978.1	6.87	64683.8	74.3	65.235

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ στην Εγκάρσια Μαρκατορική Προβολή

ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑ		ΠΑΡΑΛΙΑ		
161	225900.000	66/801: 390	166/ 225905-000	66/8115.549
162	225920.300	66/ 802: 390	167/ 225904-071	66/ 806.645
163	225927.300	66/ 721: 390	169/ 225907-056	66/ 808.319
164	225927.320	66/ 801: 390	170/ 225908-320	66/ 776.718
165	225927.320	66/ 801: 390	171/ 225908-310	66/ 804.900
166	225927.320	66/ 802: 390	172/ 225904-000	66/ 749.539
167	225948.300	66/ 505: 000	173/ 225943-023	66/ 604.026
168	225948.300	66/ 543: 000	172/ 225930-320	66/ 507.734
169	225951.300	66/ 519: 000	174/ 225931-000	66/ 544.911
170	225951.300	66/ 508: 000	175/ 225902-076	66/ 508.076
171	225951.300	66/ 508: 000	176/ 225902-000	66/ 510.937

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1 Το παραρτηματικό διαγραμμά συνοδεύει την απε
 έκθεση για την κατάσταση καθορισμού των ορίων του Αιγαίου
 (Δελφός 74 Π.Δ / 838/77)

Ε. ερωτηματομνη Αιγιάλεω: 168, 169, 170, 171, 172, ... 178

3. εριγγραφή Παράλιου — 165', 168', 169', 170', 171', 172', ... 175'

4. Οι κερυκεύς των θριγγραμμών προσδιορίζονται από σταθερά πολυωνμικά σημεία (μηνιμπε συμαλυστς) με συντεταγμένα

ситуациях это было бы так.

5. Οι συντεταγμένες των κορυφών του Διγώνιου και της Παραλίου αναγράφονται σε μαρφή πίνακα παραπάνω

8. Καθορίζεται ζώνη παραλίας πλάτους 10. μέτρων για τη δημιουργία του σκαπτικού του αερίου? παραγώ 1 του

ΑΝ 2344/40 (Φεβ. 194 Α') σύμφωνα και με το άρθρο 3
του Νόμου 653/77 (Φεβ. 216 Α') είναι της ουσίας δεν

ΥΠΕΡΧΟΥΝ ΚΤΙΣΜΑΤΑ

ИСПОЛНЕНИЕ

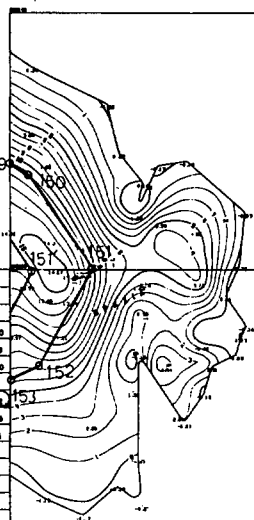
ΚΑΥΚΑΚΟ ΔΑΤΗΜ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΜΕΤΑΤΡΙΒΗ ΠΡΟΒΛΗ 3°
ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΜΕΤΕΠΙΣΤΗΜΟ 7= 8.00 ΑΝΔΡΩΝ
Ο ΠΕΡΙΣΤΗΤΙΚΟ ΤΕΤΡΑΠΕΡΙΣΤΗΤΟ ΤΟΥ ΟΜΙΛΟΥ
ΕΙΝΑΙ ΤΗ ΠΡΟΒΛΗ ΜΑΤΤ ΤΟΥ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΥ ΟΜΙΛΟΥ
ΕΙΝΑΙ 8.00 ΚΑΙ ΑΝΔΡΩΝ ΑΝΔΡΩΝ

KAMAKA 1:500

<p>signature</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Supervisor Intervenor Department of Insuring Underwriting</p>	<p>no policy</p> <p><i>[Stamp]</i></p> <p>1. <i>[Stamp]</i> Agent: <i>[Stamp]</i> vancouver meeting at 1:30pm</p> <p>2. <i>[Stamp]</i> Agent: <i>[Stamp]</i> vancouver meeting at 1:30pm</p> <p>Approved By: <i>[Stamp]</i> Supervisor Intervenor</p>	<p>DATE: 04-03-03 KAL</p> <p><i>[Stamp]</i></p> <p>Signature: <i>[Stamp]</i> vancouver meeting at 1:30pm</p> <p>Approved By: <i>[Stamp]</i> Supervisor Intervenor</p>	<p>DATE: 04-03-03 KAL</p> <p><i>[Stamp]</i></p> <p>Signature: <i>[Stamp]</i> vancouver meeting at 1:30pm</p> <p>Approved By: <i>[Stamp]</i> Supervisor Intervenor</p>
---	---	---	---

περιοχης' K P

Ο.Ε. ΑΣ/ΚΩΝ και ΑΝΘ/ΣΤΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΧΟΡΟΦΥΛΑΚΗΣ
Ο.Ε. ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ και ΥΠΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΟΖΑΝΗΣ
Ο.Ε. ΤΡΑΠΕΖΙΚΩΝ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ Β. ΕΛΛΑΔΟΣ

[illegible]

ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Β. Συμμετασχηματισμός: Είναι μεταστροφή των συν/ων από προβολή HATT στην Ευκλείδεια Μεταστροφή Προβολή 3 μορφών (κεντρικός μετασχηματισμός $\lambda=0.0$ από Αθήνα, 0 δε περιφερτικός μετασχηματισμός του διαγράμματος είναι της προβολής HATT με $\phi=40.15$ και $\lambda=+0.15$ από Αθήνα).

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΥΝΕΙΣΜΩΝ

ΤΡΥΤΙΝΟΜΕΤΡΙΚΗΝ ΣΗΜΕΙΩΣΗ				
ΑΙΝΑΡΑΚΙ (711)	2311	17	-24221.74	111.46
ΕΛΛΗΝΑΚΙ (712)	121	10	-26707.44	261.48
ΣΗΜΕΙΟ (713)	861	35	-24774.43	163.07
ΚΑΤΕΡΡΑ (714)	1933	12	-27171.90	239.23

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΡΙΧΥΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	ΣΤΗΝ ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΜΕΡΚΑΤΟΡΙΚΗ ΠΡΟΒΟΛΗ 3 ΜΟΙΡΩΝ
--	---

ΤΡΥΤΙΝΟΜΕΤΡΙΚΗΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ	ΠΡΟΒΟΛΗ	3 ΜΟΙΡΕΣ
ΑΙΝΑΡΑΚΙ (Τ113)	223644.898	669389.514 111.468
ΕΛΛΗΝΙΑ (Τ112)	221462.447	666789.931 261.480
ΑΙΝΗΝΙΣ (Τ113)	222196.679	668743.790 165.879
ΚΑΤΕΡΕΑ (Τ143)	223175.222	666349.388 239.259

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΠΡΑΥΓΟΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ | ΣΤΗΝ ΕΥΚΑΡΣΙΑ ΜΕΡΚΑΤΟΡΙΚΗ ΠΡΟΒΛΗ 3 ΜΟΙΡΩΝ

ПОЯВЛЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА В ПРОЦЕССЕ 3 МОМЕНТА	
0299	029719-029 0468042, 06 0668
0300	029719-04 0468042, 06 0668
066	029719-07 0468076, 720 31 8706
076	029719-08 0468076, 720 31 8706
086	029719-09 0468076, 720 31 8706
116	029719-10 0468076, 720 31 8706
176	029719-11 0468076, 720 31 8706
171	029719-12 0468076, 720 31 8706
176	029719-13 0468076, 720 31 8706
176	029719-14 0468076, 720 31 8706
176	029719-15 0468076, 720 31 8706
176	029719-16 0468076, 720 31 8706
176	029719-17 0468076, 720 31 8706
176	029719-18 0468076, 720 31 8706
176	029719-19 0468076, 720 31 8706
176	029719-20 0468076, 720 31 8706
176	029719-21 0468076, 720 31 8706
176	029719-22 0468076, 720 31 8706
176	029719-23 0468076, 720 31 8706
176	029719-24 0468076, 720 31 8706
176	029719-25 0468076, 720 31 8706
176	029719-26 0468076, 720 31 8706
176	029719-27 0468076, 720 31 8706
176	029719-28 0468076, 720 31 8706
176	029719-29 0468076, 720 31 8706
176	029719-30 0468076, 720 31 8706
176	029719-31 0468076, 720 31 8706
176	029719-32 0468076, 720 31 8706
176	029719-33 0468076, 720 31 8706
176	029719-34 0468076, 720 31 8706
176	029719-35 0468076, 720 31 8706
176	029719-36 0468076, 720 31 8706
176	029719-37 0468076, 720 31 8706
176	029719-38 0468076, 720 31 8706
176	029719-39 0468076, 720 31 8706
176	029719-40 0468076, 720 31 8706
176	029719-41 0468076, 720 31 8706
176	029719-42 0468076, 720 31 8706
176	029719-43 0468076, 720 31 8706
176	029719-44 0468076, 720 31 8706
176	029719-45 0468076, 720 31 8706
176	029719-46 0468076, 720 31 8706
176	029719-47 0468076, 720 31 8706
176	029719-48 0468076, 720 31 8706
176	029719-49 0468076, 720 31 8706
176	029719-50 0468076, 720 31 8706
176	029719-51 0468076, 720 31 8706
176	029719-52 0468076, 720 31 8706
176	029719-53 0468076, 720 31 8706
176	029719-54 0468076, 720 31 8706
176	029719-55 0468076, 720 31 8706
176	029719-56 0468076, 720 31 8706
176	029719-57 0468076, 720 31 8706
176	029719-58 0468076, 720 31 8706
176	029719-59 0468076, 720 31 8706
176	029719-60 0468076, 720 31 8706
176	029719-61 0468076, 720 31 8706
176	029719-62 0468076, 720 31 8706
176	029719-63 0468076, 720 31 8706
176	029719-64 0468076, 720 31 8706
176	029719-65 0468076, 720 31 8706
176	029719-66 0468076, 720 31 8706
176	029719-67 0468076, 720 31 8706
176	029719-68 0468076, 720 31 8706
176	029719-69 0468076, 720 31 8706
176	029719-70 0468076, 720 31 8706
176	029719-71 0468076, 720 31 8706
176	029719-72 0468076, 720 31 8706
176	029719-73 0468076, 720 31 8706
176	029719-74 0468076, 720 31 8706
176	029719-75 0468076, 720 31 8706
176	029719-76 0468076, 720 31 8706
176	029719-77 0468076, 720 31 8706
176	029719-78 0468076, 720 31 8706
176	029719-79 0468076, 720 31 8706
176	029719-80 0468076, 720 31 8706
176	029719-81 0468076, 720 31 8706
176	029719-82 0468076, 720 31 8706

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΣΜΕΝΩΝ στην Εγκατάσταση Μερκατορική Προβολή 3

ΑΠΑΛΩΣ			ΠΑΡΑΛΙΑ		
149	225930,00	66372,330	149	225936,573	66080,090
150	225930,00	66060,330	150	225936,573	66080,090
151	225936,00	66070,000	151	225936,573	66080,090
152	225936,00	66070,000	152	225936,573	66080,090
153	225936,00	66070,000	153	225936,573	66080,090
154	225936,00	66070,000	154	225936,573	66080,090
155	225936,00	66070,000	155	225936,573	66080,090
156	225936,00	66070,000	156	225936,573	66080,090
157	225936,00	66070,000	157	225936,573	66080,090
158	225936,00	66070,000	158	225936,573	66080,090
159	225936,00	66070,000	159	225936,573	66080,090
160	225936,00	66070,000	160	225936,573	66080,090
161	225936,00	66070,000	161	225936,573	66080,090
162	225936,00	66070,000	162	225936,573	66080,090
163	225936,00	66070,000	163	225936,573	66080,090
164	225936,00	66070,000	164	225936,573	66080,090
165	225936,00	66070,000	165	225936,573	66080,090
166	225936,00	66070,000	166	225936,573	66080,090
167	225936,00	66070,000	167	225936,573	66080,090
168	225936,00	66070,000	168	225936,573	66080,090
169	225936,00	66070,000	169	225936,573	66080,090
170	225936,00	66070,000	170	225936,573	66080,090
171	225936,00	66070,000	171	225936,573	66080,090
172	225936,00	66070,000	172	225936,573	66080,090
173	225936,00	66070,000	173	225936,573	66080,090
174	225936,00	66070,000	174	225936,573	66080,090
175	225936,00	66070,000	175	225936,573	66080,090
176	225936,00	66070,000	176	225936,573	66080,090
177	225936,00	66070,000	177	225936,573	66080,090
178	225936,00	66070,000	178	225936,573	66080,090
179	225936,00	66070,000	179	225936,573	66080,090
180	225936,00	66070,000	180	225936,573	66080,090
181	225936,00	66070,000	181	225936,573	66080,090
182	225936,00	66070,000	182	225936,573	66080,090
183	225936,00	66070,000	183	225936,573	66080,090
184	225936,00	66070,000	184	225936,573	66080,090
185	225936,00	66070,000	185	225936,573	66080,090
186	225936,00	66070,000	186	225936,573	66080,090
187	225936,00	66070,000	187	225936,573	66080,090
188	225936,00	66070,000	188	225936,573	66080,090
189	225936,00	66070,000	189	225936,573	66080,090
190	225936,00	66070,000	190	225936,573	66080,090
191	225936,00	66070,000	191	225936,573	66080,090
192	225936,00	66070,000	192	225936,573	66080,090
193	225936,00	66070,000	193	225936,573	66080,090
194	225936,00	66070,000	194	225936,573	66080,090
195	225936,00	66070,000	195	225936,573	66080,090

1. Το άρθρο ταυτίζεται διακριτικά συνειδητά την απε-
ρίστη με τη συγκεκριμένη επιβεβαίωση του όρου του διακρι-
κότητας 74 (π. 853/77) →
2. κρίση/αποτίμηση Απολύτως → 144, 150, 151, 152, 153, 154 → 151
3. κρίση/αποτίμηση Παράδειγμα → 144, 150, 151, 152, 153, 154 → 151
4. Οι κριτικές των κριτηρίων/προσδιορισμών είναι οι απόψεις
απολύτως επί της (επιμέλειας διακρίσεων) με συνεπόμενα
αποτέλεστος στην επόμενη έκδοση
5. Οι συνεπόμενα των κριτηρίων του διακριτικού και της
Παραδείγματα του άρθρου 74 υπογράφει παραπάνω
6. Εφαρμογή (ως παράδειγμα) κριτηρίου 7, κριτηρίου 1 του
επισημαίνεται των κριτηρίων του άρθρου 7, κριτηρίου 1 του
Α.Ν. 2344/40 (812 154 κ) σύμφωνα με το με το άρθρο 3
του Ν. 853/77 (812 214 κ) αυτόν της απερίστη εν



ИСПОЛНЕНИЕ

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΑΤΗΜ
ΕΓΚΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΠΡΟΒΟΛΗ 3°
ΚΟΝΤΡΟΛΕΣ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΕΣ $\lambda = 0.00$ ΑΠΟ ΑΣΗΝΗ
Ο ΠΕΡΙΤΡΟΛΟΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
ΕΙΝΑΙ ΤΗΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΜΑΤΤ ΤΟΥ ΚΟΝΤΡΟΛΟΥ (ΥΠΟΛΟ-
ΓΙΣΤΕ $\lambda = 0.00$ ΚΑΙ $\lambda = 0.15$ ΑΠΟ ΑΣΗΝΗ)

KAIMAKA 1:500

[illegible]

ΓΕΩΡΓΙΑΝΝΙΔΗ Α.Ε. ΚΑΝΙΕΤΕΣ ΥΠΟΘΗΚΕ ΚΑΡΕΤΑΝ ΑΠΡΑ 2 ΣΟΛΩΝ ΚΟΖΑΝΗ ΤΗΛ (0661) 29434-41353 FAX (0441) 41353	Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ <i>Tallidns</i> ΣΑΒΒΙΩΝ ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
---	---

<p>Ο ΕΠΙΒΛΕΤΩΝ</p>  <p>ΒΑΖΟΥΡΑΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</p>	<p>Ο ΒΟΗΘΟΣ ΕΠΙΒΛΕΤΩΝ</p>  <p>ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΩΣΤΑΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΕΓΓΡΩΧΟΣ</p>
--	---

Υ Π Ο Μ Ν Η Μ Α

_____ ΟΡΙΟ ΑΠΟΚΡΗΜΑΤΟΣ-ΔΑΚΤΗΣ ΕΚΤΑΘΕ

_____ ΟΡΙΟ ΟΙΚΕΤΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΕ

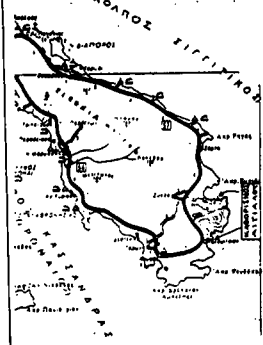
_____ ΟΡΙΟ ΤΑΚΤΗ-ΘΕΩΝ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΚΤ

περιοχής Κ Ρ Ι

ΟΔΟΠΟΡΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΒΑΣΗΣ

ΣΤΟ ΔΙΓΡΑΦΟΚΕΤΗΜΑ ΚΡΙΑΡΙΤΕΙ



Ο.Ε. ΑΞ/ΚΩΝ και ΑΝΘ/ΣΤΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΧΩΡΟΦΥΛΑΚΗΣ
 Ο.Ε. ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ και ΥΠΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΟΖΑΝΗΣ
 Ο.Ε. ΤΡΑΠΕΖΙΚΩΝ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ Β. ΕΛΛΑΔΟΣ

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ καθορισμού ΟΡΙΩΝ ΔΙΠΛΑΟΥ και ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ: ΚΡΙΑΡΙΤΕΙ
 ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: ΕΥΚΙΑΣ (Σιφινια Χαλκιδικής)
 ΝΟΜΑΡΧΙΑ: ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ

ΚΑΛΩΣΚΑ: 1:500 ισοδιαστολή 1 μέτρο

ΓΕΩΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

- Α. Η έκταση των γεωμετρικών-πληθυντικών και υδρομετρικών δικτύων είναι από το Κρατικό Γεωδαιτικό Δίκτυο της χώρας (με στοιχεία που μας χορηγήθηκαν από την Γ.Γ.Ε.)
- Β. Συντάσσονται έγινε μετατροπή των συν/των για προβολή ΝΑΤΤ στην Εγκάρσια Μετατόπιση Προβολή 3 μέτρων (εγκάρσια μετατόπιση 1m) από Αθήνα, σε παραμετρικές τετραγωνικές του διαγράμματος είναι της προβολής ΝΑΤΤ με $B = 4015$ και $A = 015$ από Αθήνα.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ στη προβολή ΝΑΤΤ

ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ $B=4015$
 $A=015$

ΑΝΩΜΕΛΙΑ (111) 2311.17 -2421.74 111.46
 ΣΥΝΟΛΟ (112) 121.46 -2427.44 861.46
 ΑΝΩΜΕΛΙΑ (113) 861.29 -2433.43 165.87
 ΚΑΤΕΡΑ (114) 1633.12 -2439.93 239.23

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΣΤΗΝ ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗ

ΠΡΟΒΟΛΗ 3 ΜΕΤΡΩΝ

ΑΝΩΜΕΛΙΑ (111) 2311.17 -2421.74 111.46
 ΣΥΝΟΛΟ (112) 2311.17 -2421.74 111.46
 ΑΝΩΜΕΛΙΑ (113) 2311.17 -2421.74 111.46
 ΚΑΤΕΡΑ (114) 2311.17 -2421.74 111.46

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΣΤΗΝ ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗ

ΠΡΟΒΟΛΗ 3 ΜΕΤΡΩΝ

ΑΝΩΜΕΛΙΑ (111) 2311.17 -2421.74 111.46
 ΣΥΝΟΛΟ (112) 2311.17 -2421.74 111.46
 ΑΝΩΜΕΛΙΑ (113) 2311.17 -2421.74 111.46
 ΚΑΤΕΡΑ (114) 2311.17 -2421.74 111.46

ΑΝΩΜΕΛΙΑ (111) 2311.17 -2421.74 111.46
 ΣΥΝΟΛΟ (112) 2311.17 -2421.74 111.46
 ΑΝΩΜΕΛΙΑ (113) 2311.17 -2421.74 111.46
 ΚΑΤΕΡΑ (114) 2311.17 -2421.74 111.46

ΑΝΩΜΕΛΙΑ (111) 2311.17 -2421.74 111.46
 ΣΥΝΟΛΟ (112) 2311.17 -2421.74 111.46
 ΑΝΩΜΕΛΙΑ (113) 2311.17 -2421.74 111.46
 ΚΑΤΕΡΑ (114) 2311.17 -2421.74 111.46

ΑΝΩΜΕΛΙΑ (111) 2311.17 -2421.74 111.46
 ΣΥΝΟΛΟ (112) 2311.17 -2421.74 111.46
 ΑΝΩΜΕΛΙΑ (113) 2311.17 -2421.74 111.46
 ΚΑΤΕΡΑ (114) 2311.17 -2421.74 111.46

ΑΝΩΜΕΛΙΑ (111) 2311.17 -2421.74 111.46
 ΣΥΝΟΛΟ (112) 2311.17 -2421.74 111.46
 ΑΝΩΜΕΛΙΑ (113) 2311.17 -2421.74 111.46
 ΚΑΤΕΡΑ (114) 2311.17 -2421.74 111.46

ΑΝΩΜΕΛΙΑ (111) 2311.17 -2421.74 111.46
 ΣΥΝΟΛΟ (112) 2311.17 -2421.74 111.46
 ΑΝΩΜΕΛΙΑ (113) 2311.17 -2421.74 111.46
 ΚΑΤΕΡΑ (114) 2311.17 -2421.74 111.46

ΑΝΩΜΕΛΙΑ (111) 2311.17 -2421.74 111.46
 ΣΥΝΟΛΟ (112) 2311.17 -2421.74 111.46
 ΑΝΩΜΕΛΙΑ (113) 2311.17 -2421.74 111.46
 ΚΑΤΕΡΑ (114) 2311.17 -2421.74 111.46

ΑΝΩΜΕΛΙΑ (111) 2311.17 -2421.74 111.46
 ΣΥΝΟΛΟ (112) 2311.17 -2421.74 111.46
 ΑΝΩΜΕΛΙΑ (113) 2311.17 -2421.74 111.46
 ΚΑΤΕΡΑ (114) 2311.17 -2421.74 111.46

ΑΝΩΜΕΛΙΑ (111) 2311.17 -2421.74 111.46
 ΣΥΝΟΛΟ (112) 2311.17 -2421.74 111.46
 ΑΝΩΜΕΛΙΑ (113) 2311.17 -2421.74 111.46
 ΚΑΤΕΡΑ (114) 2311.17 -2421.74 111.46

ΑΝΩΜΕΛΙΑ (111) 2311.17 -2421.74 111.46
 ΣΥΝΟΛΟ (112) 2311.17 -2421.74 111.46
 ΑΝΩΜΕΛΙΑ (113) 2311.17 -2421.74 111.46
 ΚΑΤΕΡΑ (114) 2311.17 -2421.74 111.46

ΑΝΩΜΕΛΙΑ (111) 2311.17 -2421.74 111.46
 ΣΥΝΟΛΟ (112) 2311.17 -2421.74 111.46
 ΑΝΩΜΕΛΙΑ (113) 2311.17 -2421.74 111.46
 ΚΑΤΕΡΑ (114) 2311.17 -2421.74 111.46

ΑΝΩΜΕΛΙΑ (111) 2311.17 -2421.74 111.46
 ΣΥΝΟΛΟ (112) 2311.17 -2421.74 111.46
 ΑΝΩΜΕΛΙΑ (113) 2311.17 -2421.74 111.46
 ΚΑΤΕΡΑ (114) 2311.17 -2421.74 111.46

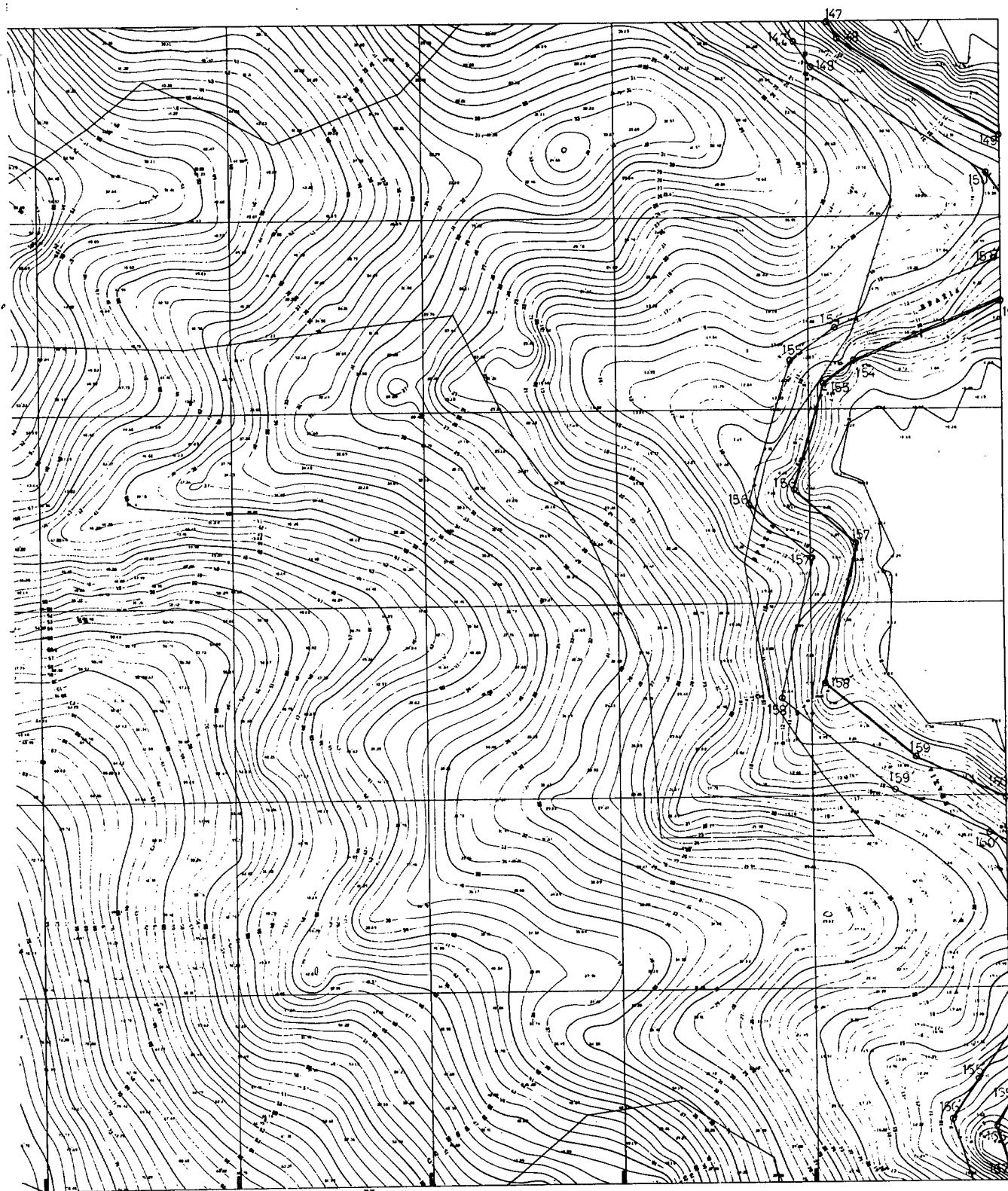
ΑΝΩΜΕΛΙΑ (111) 2311.17 -2421.74 111.46
 ΣΥΝΟΛΟ (112) 2311.17 -2421.74 111.46
 ΑΝΩΜΕΛΙΑ (113) 2311.17 -2421.74 111.46
 ΚΑΤΕΡΑ (114) 2311.17 -2421.74 111.46

ΑΝΩΜΕΛΙΑ (111) 2311.17 -2421.74 111.46
 ΣΥΝΟΛΟ (112) 2311.17 -2421.74 111.46
 ΑΝΩΜΕΛΙΑ (113) 2311.17 -2421.74 111.46
 ΚΑΤΕΡΑ (114) 2311.17 -2421.74 111.46

ΑΝΩΜΕΛΙΑ (111) 2311.17 -2421.74

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΠΑΡΤΙΣΙ - ΣΥΚΙΑΣ (ΣΙΘΩΝΙΑ-ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ)



ΓΕΩΜΑΤΗΝ ΑΕ
ΜΕΛΕΤΕΣ ΥΠΟΘΕΣΕ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΤΡΑ. 2
50150 ΚΟΜΑΤΙ
ΤΗΛ (0441) 29434-41353
FAX (0441) 41353

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ
Tallides
ΣΑΒΒΙΝΟΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΕΠΙΒΛΕΤΩΝ
[Signature]
ΒΑΖΟΥΡΑΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΒΟΗΘΟΣ ΕΠΙΒΛΕΤΩΝ
[Signature]
ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΩΣΤΑΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

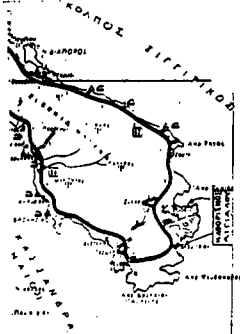
— ΟΡΟΦΟ ΑΠΟΚΛΗΜΑΤΟΣ-ΟΔΟΣ ΕΚΤΑΔΕ

— ΟΡΟΦΟ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

— ΟΡΟΦΟ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ Κ'

περιοχής Κ Ρ

ΟΔΟΓΡΟΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΒΑΣΗΣ
ΕΣΤΙ ΑΠΟΛΟΓΩΣΤΗΜΑ ΚΡΙΑΡΙΤΙΣ

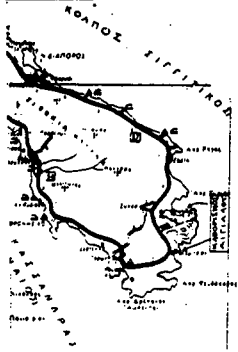
																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΚΤ

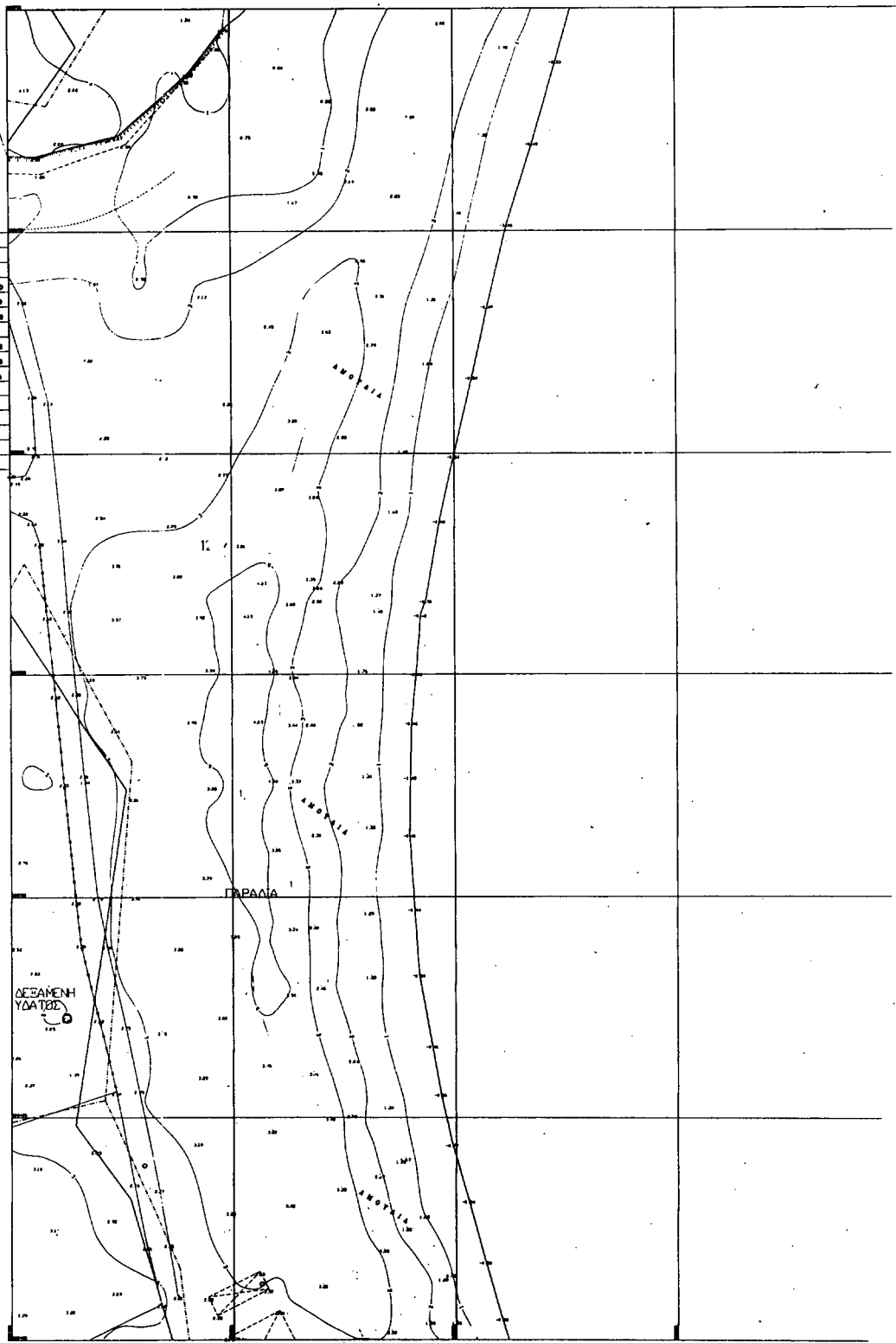
περιοχης Κ Ρ !

**ΟΡΘΟΠΕΡΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΒΑΣΗΣ
ΣΤΟ ΑΓΡΑΔΙΟΚΥΗΜΑ ΚΡΙΑΡΙΤΕΙ**

ΕΤΟ ΑΠΡΟΑΓΕΚΤΗΜΑ ΚΡΙΑΡΤΕΙ



Ο.Σ. ΑΞ/ΚΩΝ και ΑΝΘ/ΣΤΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΧΟΡΟΦΥΛΑΚΗΣ
Ο.Σ. ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ και ΥΠΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΟΖΑΝΗΣ
Ο.Σ. ΤΡΑΠΕΖΙΚΩΝ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ Β. ΕΛΛΑΔΟΣ

[illegible]

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΑΤΗΜ
ΚΕΝΤΡΙΚΟΙ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΟΙ ΓΡΑΦΕΙΟΙ 3^ο
ΚΕΝΤΡΙΚΟΙ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΟΙ Α/Α 0.00 ΑΠΟ ΑΘΗΝΑ
Ο ΠΕΡΙΕΤΡΙΚΟΣ ΤΕΛΕΥΤΗΡΙΟΚΟ ΤΟΥ ΔΕΛΤΑΜΑΤΟΣ
ΕΙΝΑΙ ΤΟ ΓΡΑΦΕΙΟΝ ΜΑΤΤ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ
ΜΕ 0-45.03 ΚΑΙ Α/Α 0.00 ΑΠΟ ΑΘΗΝΑ



KΛΙΜΑΚΑ 1:500

ΙΚΗ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
Κ Ρ Ι Α Ρ Π Ι Τ Σ Ι – ΣΥΚΙΑΣ (ΣΙΘΩΝΙΑ-ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ)

[illegible]

ΓΕΛΑΝΑΤΗΛ ΑΕ
ΜΕΛΕΤΕΣ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ
ΚΑΤΑΣΤΑ ΑΥΤΑ Ε
581,00 ΚΙΛΩΝ
ΤΗΛ (0461) 39434-41353
FAX (0461) 41353

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ
Zallidns
ΣΑΒΒΙΝΟΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΡΑΝΚΟΣ

<p>Ο ΕΠΙΒΛΕΤΗΝ</p>  <p>ΒΑΖΟΥΡΑΣ ΑΓΓΕΛΙΑΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</p>	<p>Ο ΒΟΗΘΟΣ ΕΠΙΒΛΕΤΑΝΤΟΣ</p>  <p>ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΩΣΤΑΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΕΡΓΟΔΟΧΟΣ</p>
--	---

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

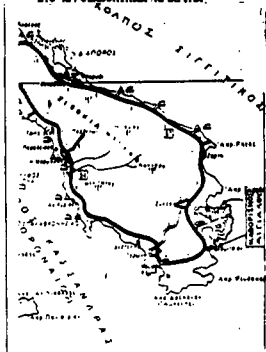
_____ ΟΡΙΟ ΑΠΡΟΚΤΗΜΑΤΟΣ-ΟΛΙΣΚΗΣ ΕΚΤΑΘΕ

_____ ΟΡΙΟ ΟΙΚΕΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

_____ ΟΡΙΟ ΕΛΛΟΚΤΟΝΙΣΜΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΚΤ

περιοχής Κ Ρ Ι

ΟΔΟΠΟΡΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΒΑΤΗΣ
ΣΤΟ ΔΕΛΤΑ ΔΕΛΤΑ ΚΡΙΑΡΤΕΙ

Ο.Σ. ΑΕ/ΚΩΝ και ΑΝΘ/ΣΤΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΧΡΟΦΥΛΑΚΗΣ
Ο.Σ. ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ και ΥΠΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΟΖΑΝΗΣ
Ο.Σ. ΤΡΑΠΕΖΙΚΩΝ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ Β. ΕΛΛΑΔΟΣ

1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	32	33	34	35
36	37	38	39	40	41	42
43	44	45	46	47	48	49
50	51	52	53	54	55	56
57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77
78	79	80	81	82	83	84
85	86	87	88	89	90	91
92	93	94	95	96	97	98
99	100	101	102	103	104	105
106	107	108	109	110	111	112
113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126
127	128	129	130	131	132	133
134	135	136	137	138	139	140

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ καθορισμού ΟΡΙΩΝ
ΔΕΛΤΑΟΥ και ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ: ΚΡΙΑΡΤΕΙ
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: ΣΥΚΙΑΣ (Σύμφωνα Χαλκιδικής)
ΝΟΜΑΡΧΙΑ: ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ

ΚΑΙΜΑΚΑ: 1:500 ισοδιαστολή 1 μέτρο

ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

A Η εφάρμοξη του γεωμετρικού-πολυγωνικού και υψομετρικού δικτύου έγινε από το Κρατικό Γεωδαιτικό Δίκτυο της χώρας (με στοιχεία που μας παραγγέλθηκαν από την Γ.Γ.Ε.)

B Συντεταγμένες: Έγινε μετατόπιση των συν/ων από το κέντρο του ΠΑΤ στην Επικρατία Μετατόπιση: Προβολή 3 μορών (κεντρικός μετασχηματισμός $\lambda=0.0$ από Αθήνα ο δε περιμετρικός μετασχηματισμός του διευθετημένου δικτύου από το κέντρο του ΠΑΤ με $\phi=40.15$ και $\lambda=0.15$ από Αθήνα).

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ (στη προβολή ΠΑΤ $\phi=40.15$ $\lambda=0.15$)

ΤΡΕΠΟΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ

ΕΠΙΧΡΕΑ ΜΕΡΚΑΤΟΡΙΩΝ
ΠΡΟΒΟΛΗ 3 ΜΟΡΩΝ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ (στην ΕΠΙΧΡΕΑ ΜΕΡΚΑΤΟΡΙΩΝ
ΠΡΟΒΟΛΗ 3 ΜΟΡΩΝ)

ΣΗΜΕΙΟ	Ε	Ν	Υ
229	225179.225	668042.868	19.868
230	225187.024	668041.895	36.127
231	225173.942	668036.733	31.276
232	225179.198	668032.125	16.177
233	679641.712	667955.878	4.183
234	225619.273	667924.286	6.585
235	225188.118	668117.564	24.292
236	225265.855	668074.224	4.812
237	225619.290	668090.195	30.361
238	225237.200	668012.192	8.127
239	725274.896	667928.871	21.749
240	157626.875	667988.116	1.111
241	225275.181	668049.852	4.272
242	225619.248	667952.524	8.895
243	225258.216	668068.898	18.214

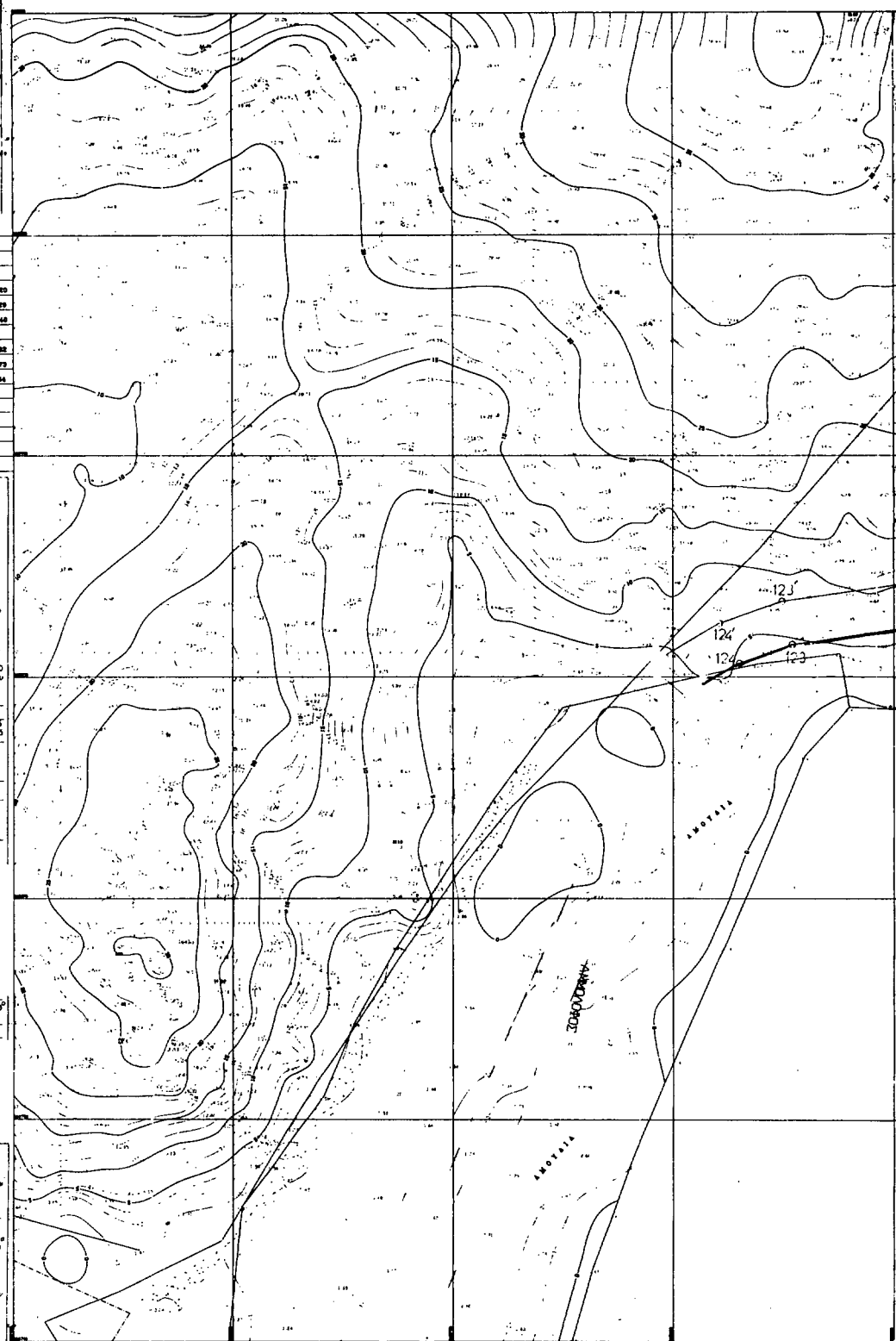
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ στην Επικρατία Μετατόπιση Προβολή 3^ο με στοιχεία καθορισμένων των ΑΠΛΩΝ και των ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΑΠΛΩΣ	ΠΑΡΑΛΙΑ	
119	225275.181	668049.852
120	225275.181	668049.852
121	225275.181	668049.852
122	225275.181	668049.852
123	225275.181	668049.852
124	225275.181	668049.852
125	225275.181	668049.852
126	225275.181	668049.852
127	225275.181	668049.852
128	225275.181	668049.852
129	225275.181	668049.852
130	225275.181	668049.852
131	225275.181	668049.852
132	225275.181	668049.852
133	225275.181	668049.852
134	225275.181	668049.852
135	225275.181	668049.852
136	225275.181	668049.852
137	225275.181	668049.852
138	225275.181	668049.852
139	225275.181	668049.852
140	225275.181	668049.852

ΥΠΟΜΗΧΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

- Το παρόν τεχνικό σχέδιο διατάσσεται σύμφωνα με την απόφαση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων του Δελταίου (Απόφ. 74 Π.Σ. 638/77).
- Ημερομηνία: 1980.10.10
- Ημερομηνία: 1980.10.10
- Οι κτήσεις των συντεταγμένων προεξοφλούνται από στοιχεία πολεοδομικού σχεδίου (μετρήσεις οριζώντων) με συντεταγμένες καθορισμένες από το Κρατικό Δίκτυο.
- Οι συντεταγμένες των κτημάτων του Δελταίου και της Παράλιας καθορίζονται με βάση το ίδιο σύστημα.
- Καθορίζεται (στην παράλια) κλίμακα 1:500 για την εφάρμοξη των συντεταγμένων 7 μορών 1 του Α.Σ. 214/10 (15.12.14) σύμφωνα με το άρθρο 3 του Ν. 214/10 (15.12.14) και την απόφαση 3 του Ν. 214/10 (15.12.14) στην οποία δεν υπάρχει αντίρρηση.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ



ΚΑΙΜΑΚΑ 1:500

ΟΡΙΣΜΟΣ ΔΑΤΑ
ΕΠΙΧΡΕΑ ΜΕΡΚΑΤΟΡΙΩΝ ΠΡΟΒΟΛΗ 3^ο
ΚΟΝΤΡΟΛΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ $\lambda=0.0$ ΑΠΟ ΑΘΗΝΑ
Ο ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΔΕΛΤΑΙΩΝ
ΕΓΙΝΕ ΜΕ ΤΗ ΠΡΟΒΟΛΗ ΠΑΤ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΟΥ ΕΙΝΑΙ
ΜΕ $\phi=40.15$ ΚΑΙ $\lambda=0.15$ ΑΠΟ ΑΘΗΝΑ

ΕΠΙΣΤΑΣΗ

ΕΠΙΣΤΑΣΗ

ΕΠΙΣΤΑΣΗ

ΕΠΙΣΤΑΣΗ

ΕΠΙΣΤΑΣΗ

Επικρατία Μετατόπιση
Προβολή 3^ο
Επικρατία Μετατόπιση
Προβολή 3^ο

Επικρατία Μετατόπιση
Προβολή 3^ο
Επικρατία Μετατόπιση
Προβολή 3^ο

Επικρατία Μετατόπιση
Προβολή 3^ο
Επικρατία Μετατόπιση
Προβολή 3^ο

Επικρατία Μετατόπιση
Προβολή 3^ο
Επικρατία Μετατόπιση
Προβολή 3^ο

Επικρατία Μετατόπιση

Επικρατία Μετατόπιση

Επικρατία Μετατόπιση

Επικρατία Μετατόπιση

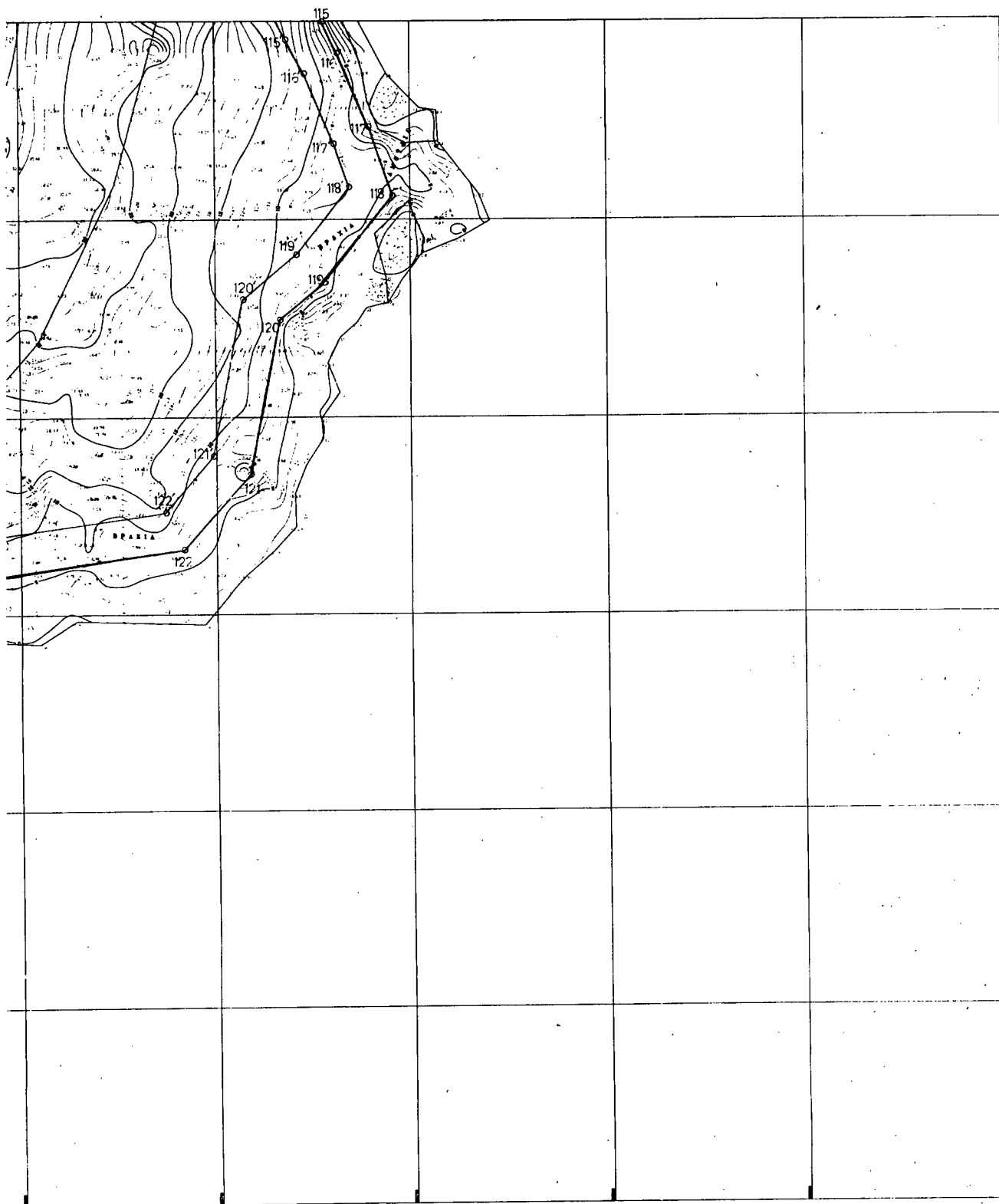
Επικρατία Μετατόπιση

Επικρατία Μετατόπιση

Επικρατία Μετατόπιση

Επικρατία Μετατόπιση

ΓΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
 Ι Α Ρ Ι Τ Σ Ι - ΣΥΚΙΑΣ (ΣΙΘΩΝΙΑ-ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ)



ΓΕΩΔΑΜΩΝ Α.Ε.
 ΜΕΛΕΤΕΣ ΥΠΟΘΕΣΕΩΣ
 ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΩΝ
 ΤΗΛ (0461) 39424-41253
 FAX (0461) 41353

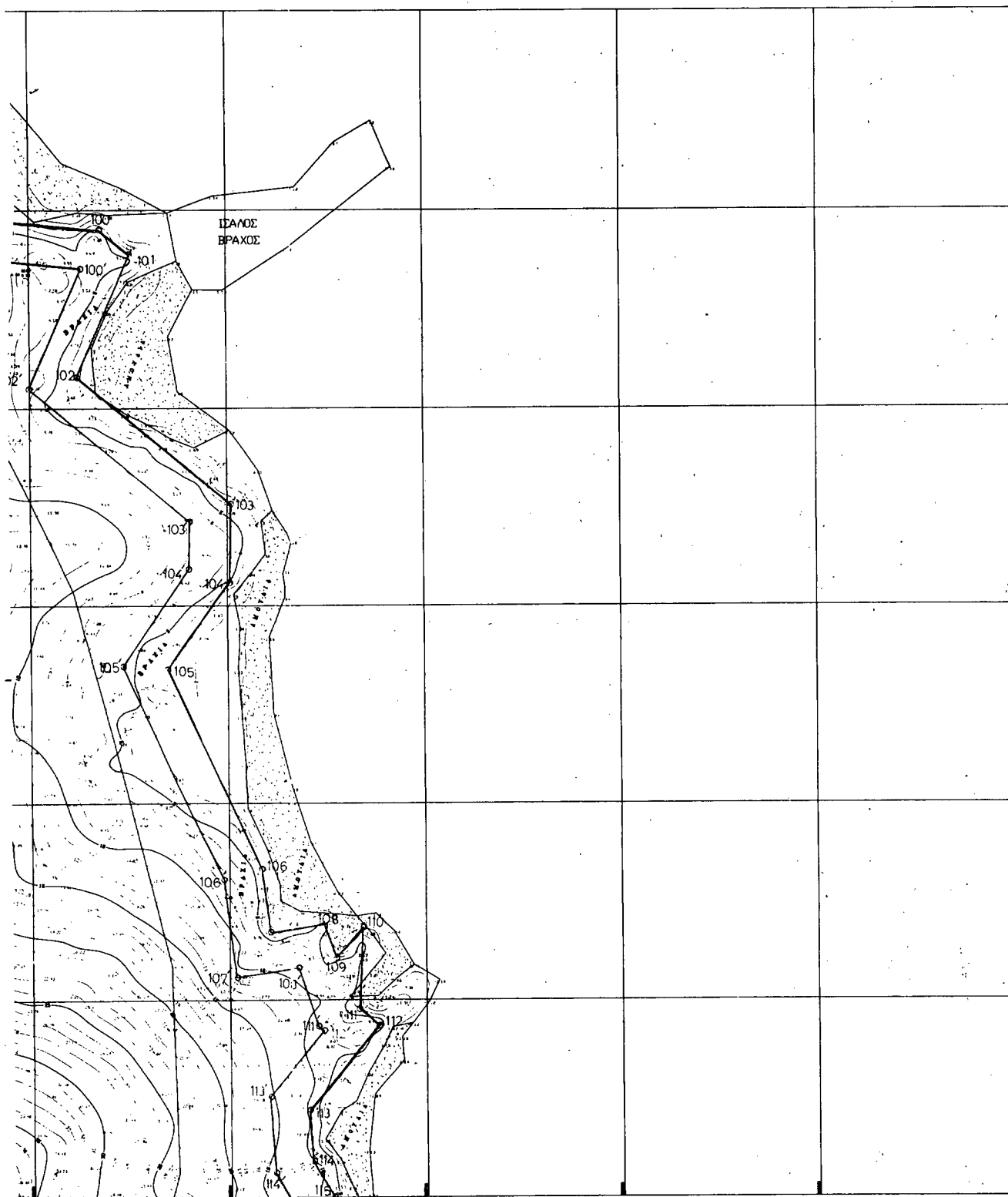
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ
Sallidori
 ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ
Λεβιδας
 ΒΑΖΟΥΡΑΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΒΟΗΘΟΣ ΕΠΙΒΛΕΠΩΝΤΟΣ
Κοστας
 ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΚΩΣΤΑΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΕΡΓΟΤΕΧΝΗΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ
 ——— ΟΡΙΟ ΑΓΡΟΤΗΜΑΤΟΣ-ΟΔΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ
 ——— ΟΡΙΟ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
 - - - - - ΟΡΙΟ ΔΙΟΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
Ι Α Ρ Ι Τ Σ Ι – ΣΥΚΙΑΣ (ΣΙΘΩΝΙΑ-ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ)



ΓΕΩΜΑΤΙΚΗ Α.Ε.
ΝΟΥΤΣΙ ΝΕΩΣΗ
ΚΑΡΕΤΑΝ ΔΡΑΜΕ 2
55100 ΚΙΘΝΟΣ
ΤΗΛ (0461) 39434-41353
FAX (0461) 41353

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Σαββίδης

ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ

Βαζούρας

ΒΑΖΟΥΡΑΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΒΟΗΘΟΣ ΕΠΙΒΛΕΠΩΝΤΟΣ

Παπαδημητρίου

ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΩΣΤΑΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ

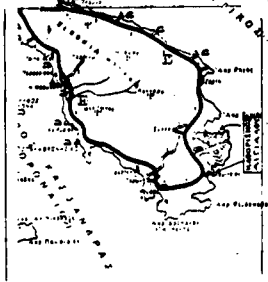
ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ΟΡΙΟ ΑΓΡΟΚΤΗΜΑΤΟΣ-ΒΑΣΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ
- ΟΡΙΟ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
- ΟΡΙΟ ΔΙΑΚΟΤΗΣΗΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ Κ
περιοχής Κ Ρ Ι

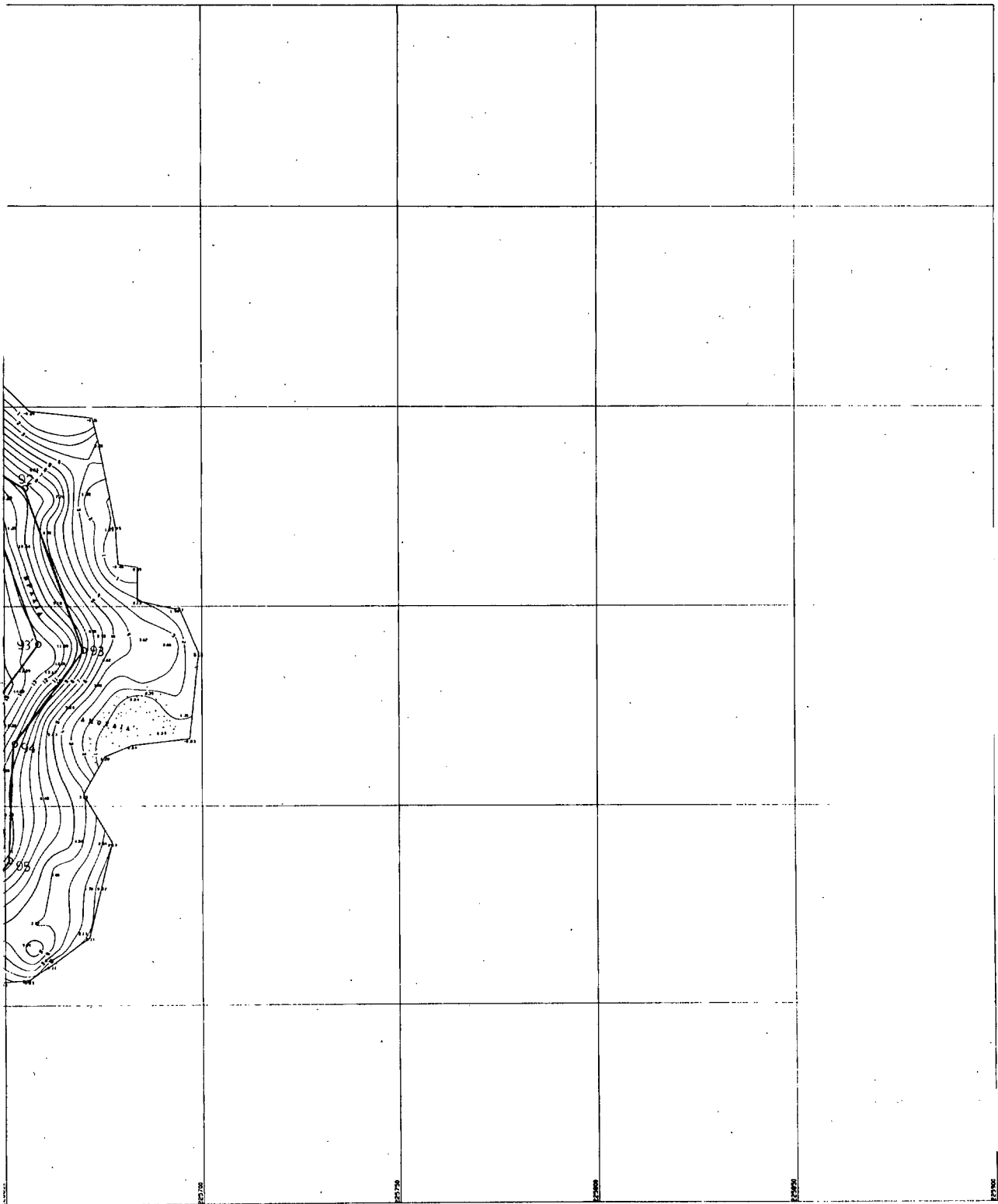
ΟΔΟΠΟΡΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΒΑΣΗΣ
ΣΤΟ ΑΓΡΟΔΟΧΕΙΜΑ ΚΡΙΑΡΙΤΣΙ

Ο.Ε. ΑΣ/ΚΩΝ και ΑΝΘ/ΣΤΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΧΟΡΟΦΥΛΑΚΗΣ
Ο.Ε. ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ και ΥΠΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΟΖΑΝΗΣ
Ο.Ε. ΤΡΑΠΕΖΙΚΩΝ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ Β. ΕΛΛΑΔΟΣ



																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

ΓΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
Α Ρ Ι Τ Σ Ι – ΣΥΚΙΑΣ (ΣΙΘΩΝΙΑ-ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ)



ΓΕΩΜΑΤΑΥΤΗ Α.Ε.
ΜΕΛΕΤΕΣ ΥΠΟΧΡΕ
ΚΑΡΤΑΝ ΑΥΤΑ. 2
261.00 ΕΚΔΑΜΗ
ΤΗΛ (0441) 29134-41353
FAX (0441) 41353

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ
Sollidos
ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ

[Signature]

ΒΑΖΟΥΡΑΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΒΟΗΘΟΣ ΕΠΙΒΛΕΠΩΝΤΟΣ

[Signature]

ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΩΣΤΑΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΕΡΓΟΤΕΧΝΗΣ

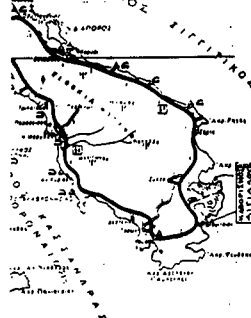
ΥΠΟΜΝΗΜΑ

— ΟΡΙΟ ΑΓΡΟΚΗΡΜΑΤΟΣ-ΟΔΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ
— ΟΡΙΟ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
--- ΟΡΙΟ ΕΚΚΑΤΙΣΤΕΩΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΚΤ
περιοχής Κ Ρ Ι

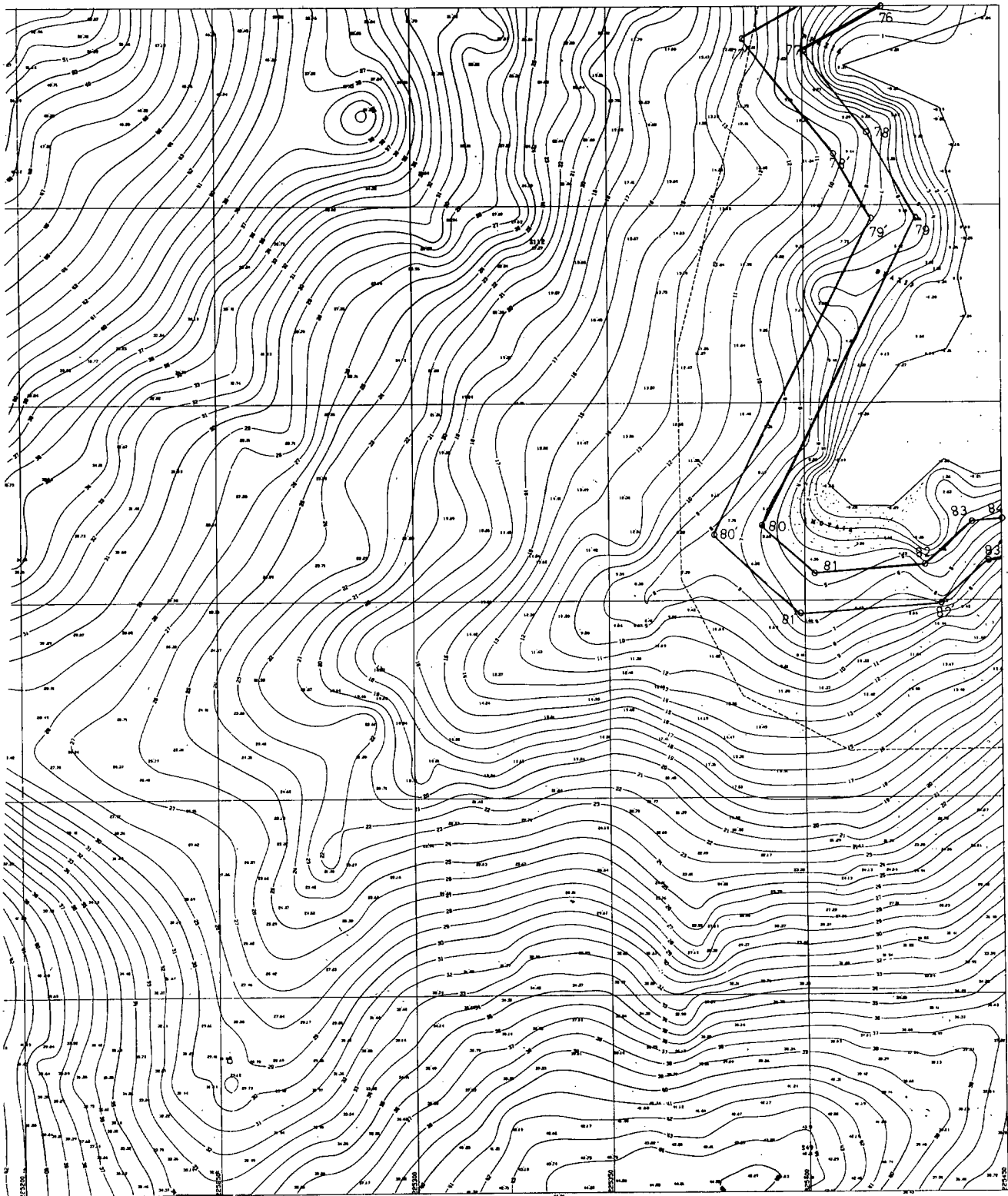
ΟΡΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΒΑΣΗΣ
ΣΤΟ ΑΓΡΟΔΟΡΤΙΟΝ ΣΥΡΙΑΣ

Ο.Ε. ΑΣ/ΚΩΝ και ΑΝΘ/ΣΤΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΧΟΡΟΦΥΛΛΗΣ
Ο.Ε. ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ και ΥΠΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΟΖΑΝΗΣ
Ο.Ε. ΤΡΑΠΕΖΙΚΩΝ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ Β. ΕΛΛΑΔΟΣ



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ΓΕΩΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
 Ι Α Ρ Ι Τ Σ Ι - ΣΥΚΙΑΣ (ΣΙΘΩΝΙΑ-ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ)



ΓΕΩΜΑΤΩΝ ΑΕ
 ΗΛΕΚΤΡ. ΥΠΟΛΟΓ.
 ΚΑΥΕΤΑΝ ΑΥΤΑ 2
 ΣΟΛΩΝ ΚΙΣΣΑΝ
 ΤΗΛ (0461) 39431-41353
 FAX (0461) 41353

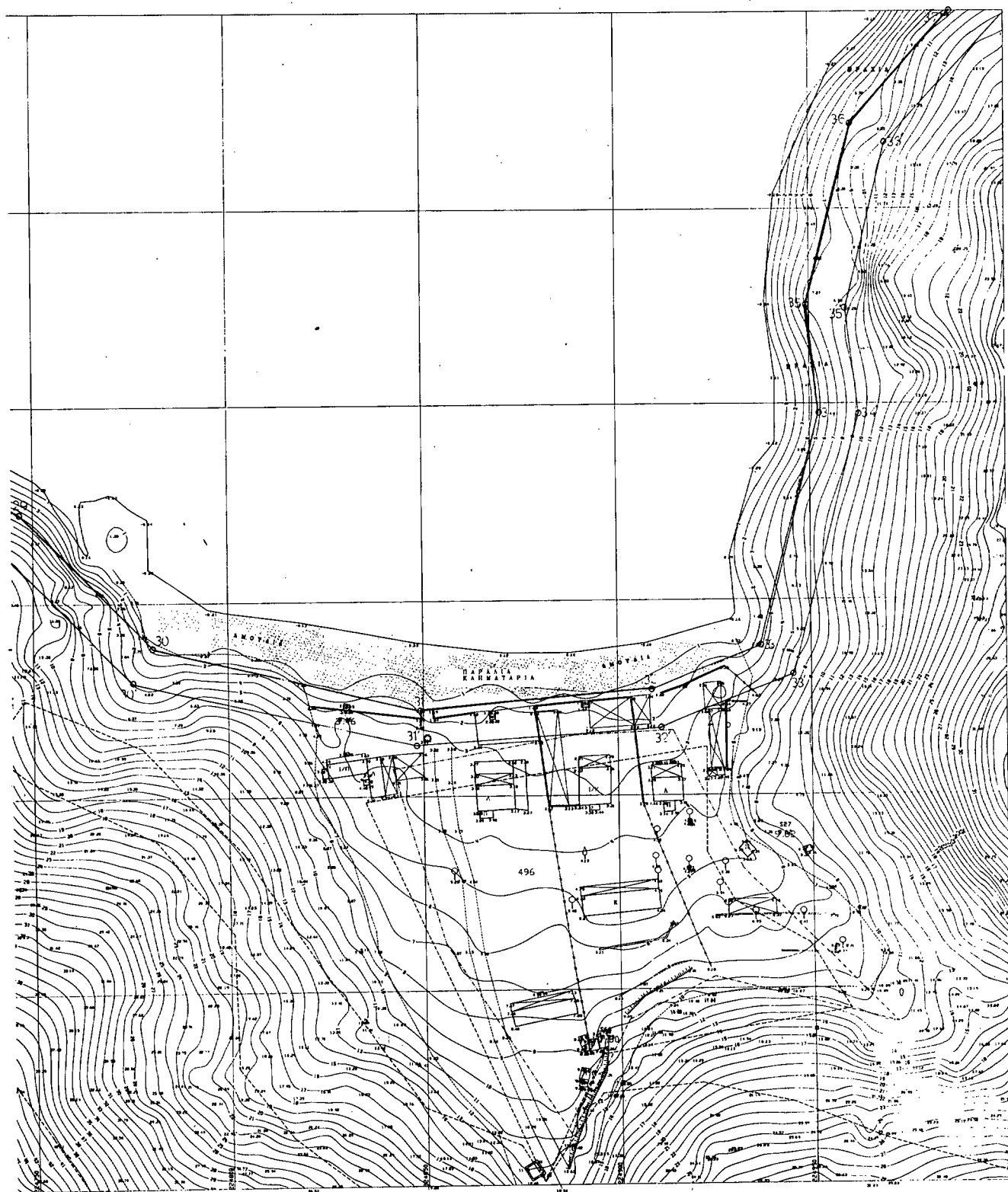
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ
Sallidovs
 ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ
[Signature]
 ΒΑΖΟΥΡΑΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΒΟΘΘΟΣ ΕΠΙΒΛΕΠΩΝΤΟΣ
[Signature]
 ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΩΣΤΑΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΕΡΓΟΤΕΧΝΗΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ
 ——— ΟΡΙΟ ΑΓΡΟΚΤΗΜΑΤΟΣ-ΔΙΑΚΡΙΣΤΙΚΟ
 - - - - - ΟΡΙΟ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
 ΟΡΙΟ ΣΩΦΟΤΗΣΗΣ

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
 Ι Α Ρ Ι Τ Σ Ι - ΣΥΚΙΑΣ (ΣΙΘΩΝΙΑ-ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ)



ΓΕΩΛΑΛΥΤΗ ΑΕ
 ΝΕΑΤΕΣ ΥΠΟΘΗΚΕ
 ΚΑΤΕΣΤΑΝ ΑΠΡΑ 2
 501.00 ΚΩΔΙΚΗ
 ΤΗΛ (0441) 39431-41353
 FAX (0441) 41353

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Sollidors

ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΕΠΙΒΛΕΤΩΝ

[Signature]

ΒΑΖΟΥΡΑΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΒΟΗΘΟΣ ΕΠΙΒΛΕΤΩΝΤΟΣ

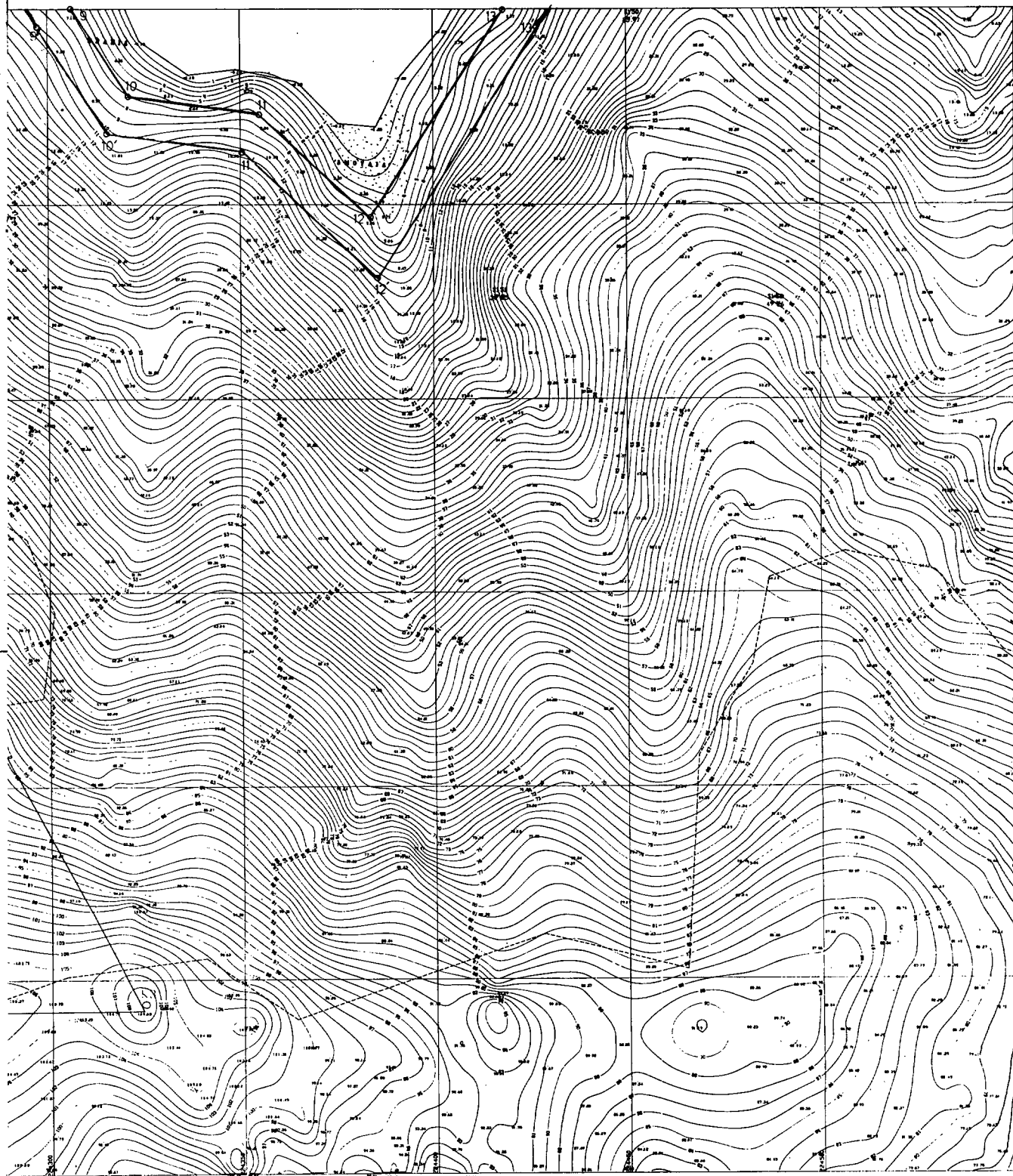
[Signature]

ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΩΣΤΑΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΕΡΓΟΔΗΓΟΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

— ΟΡΙΟ ΑΓΡΟΚΤΗΜΑΤΟΣ-ΟΔΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ
 — ΟΡΙΟ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
 Ρ Ι Α Ρ Ι Τ Σ Ι - ΣΥΚΙΑΣ (ΣΙΘΩΝΙΑ-ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ)



ΓΕΩΔΑΜΩΤΗ ΑΕ

ΜΕΛΕΤΕΣ ΥΠΟΘΕΣΕΙΣ
 ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΡΧΑ 2
 561.06 ΚΟΖΑΝΗ
 ΤΗΛ. (0461) 394234-41253
 FAX (0461) 41353

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Sollon

ΣΑΒΒΙΝΟΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ

[Signature]

ΒΑΖΟΥΡΑΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΒΟΗΘΟΣ ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ

[Signature]

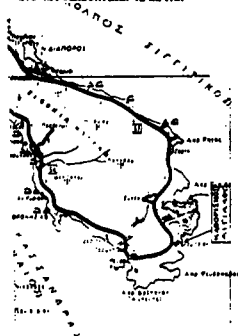
ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΩΣΤΑΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΕΡΓΟΔΗΓΟΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

— ΟΡΙΟ ΑΠΟΚΛΗΝΤΟΣ-ΟΔΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ
 — ΟΡΙΟ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΟΔΗΓΗΤΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΒΑΣΗΣ
ΣΤΟ ΑΓΡΟΔΕΣΚΟΤΗΤΑ ΚΡΙΑΡΙΤΕΙ

Ο.Ε. ΑΞ/ΚΩΝ και ΑΝΘ/ΣΤΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΧΩΡΟΦΥΛΑΚΗΣ
Ο.Ε. ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ και ΥΠΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΟΖΑΝΗΣ
Ο.Ε. ΤΡΑΠΕΖΙΚΩΝ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ Β. ΕΛΛΑΔΟΣ

[illegible]

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ καθορισμού ΟΡΙΩΝ

ΑΙΓΙΑΛΟΥ και ΠΑΡΑΛΙΑΣ
ΠΕΡΙΟΧΗ: ΚΡΙΑΡΙΤΕΙ
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ: ΕΥΚΙΑΣ (Σιθωνία Χαλκιδικής)
ΝΟΜΑΡΧΙΑ: ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ

ΚΛΙΜΑΚΑ : 1:500 ισοδιαστολή 1 μέτρο

ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

A. Η εφεύρεση του τριγωνομετρικού-πολυγωνικού και υψομετρικού δικτύου έγινε από το Κρατικό Γεωδαιτικό Δίκτυο της χώρας (με στοιχεία που μας χορηγήθηκαν από την Γ.Υ.Ε.)

Β. Συντεταγμένες : Είναι μετατροπή των συν/ων
σε προβολή HATT στην Εγκάρσια Μερκατορική
Προβολή 3 μορφών (κεντρικών μεταμόρφων $\lambda=0.0$
στο Αθήνα, 66 περιμετρικών τετραγωνικών του
διαγράμματος είναι της προβολής HATT με
 $\phi = 40\ 15$ και $\lambda = 0\ 15$ στο Αθήνα).

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΡΙΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ | στη προβολή HATT $\theta = 40^\circ$ 18
 $\Delta = +0$ 18

TRIPINOMESTIPIN	FUNCTION		$\Delta = +0.1$
ADNPAH (T11)	2911.17	-84221.74	111.06
CANOHZ (T12)	121.40	-86787.44	261.06
ADNHOV (T13)	861.96	-84774.49	169.07
KATEPA (T14)	1823.18	-87171.90	329.29

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ
ΤΡΙΤΟΜΟΣΤΕΡΙΩΝ ΕΙΔΩΝ

ИПШИНОВИСТАЦИОННИ ЕДИНИЦИ	ПРОДАЖИ	3 МОРИТИ
АИНАРАИ (711)	222644.888	669289.314
КАММАС (712)	221462.447	666789.921
АИНИДВ (713)	222196.679	668749.798
КАТЕРГА (714)	223179.873	666349.388

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ
ΠΟΛΥΤΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ

ПРИМІТКИ ДО ТАБЛИЦЬ		ТІПОВІ ПІДРОЗДІЛ		3 МОДИ	
827	224942.700	640991.901	9.616		
828	225199.363	640928.912	94.366		
829	225399.106	640928.912	94.366		
830	225599.106	640928.912	94.366		
831	225799.729	640928.912	10.023		
832	225941.876	640928.703	38.177		
833	226141.876	640928.703	38.177		
834	226341.876	640928.703	38.177		
835	226541.876	640928.703	38.177		
836	226741.876	640928.703	38.177		
837	226941.876	640928.703	38.177		
838	227141.876	640928.703	38.177		
839	227341.876	640928.703	38.177		
840	227541.876	640928.703	38.177		
841	227741.876	640928.703	38.177		
842	227941.876	640928.703	38.177		
843	228141.876	640928.703	38.177		
844	228341.876	640928.703	38.177		
845	228541.876	640928.703	38.177		
846	228741.876	640928.703	38.177		
847	228941.876	640928.703	38.177		
848	229141.876	640928.703	38.177		
849	229341.876	640928.703	38.177		
850	229541.876	640928.703	38.177		
851	229741.876	640928.703	38.177		
852	229941.876	640928.703	38.177		
853	230141.876	640928.703	38.177		
854	230341.876	640928.703	38.177		
855	230541.876	640928.703	38.177		
856	230741.876	640928.703	38.177		
857	230941.876	640928.703	38.177		
858	231141.876	640928.703	38.177		
859	231341.876	640928.703	38.177		
860	231541.876	640928.703	38.177		
861	231741.876	640928.703	38.177		
862	231941.876	640928.703	38.177		
863	232141.876	640928.703	38.177		
864	232341.876	640928.703	38.177		
865	232541.876	640928.703	38.177		
866	232741.876	640928.703	38.177		
867	232941.876	640928.703	38.177		
868	233141.876	640928.703	38.177		
869	233341.876	640928.703	38.177		
870	233541.876	640928.703	38.177		
871	233741.876	640928.703	38.177		
872	233941.876	640928.703	38.177		
873	234141.876	640928.703	38.177		
874	234341.876	640928.703	38.177		
875	234541.876	640928.703	38.177		
876	234741.876	640928.703	38.177		
877	234941.876	640928.703	38.177		
878	235141.876	640928.703	38.177		
879	235341.876	640928.703	38.177		
880	235541.876	640928.703	38.177		
881	235741.876	640928.703	38.177		
882	235941.876	640928.703	38.177		
883	236141.876	640928.703	38.177		
884	236341.876				

ΚΙΝΗΤΟΣ ΣΥΝΤΕΛΕΜΕΝΟΣ στην Ευρωπαϊκή Μεσογειακή Προβλεψη 2
ΟΙ ΣΤΕΙΕΣ ΚΑΤΑΒΟΛΕΣ ΤΟΥ ΑΠΛΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΑΡΑΛΛΑ

ΑΠΑΛΟΓΟΣ		ΑΠΑΛΟΓΟΣ		ΑΠΑΛΟΓΟΣ	
ΑΠΑΛΟΓΟΣ		ΑΠΑΛΟΓΟΣ		ΑΠΑΛΟΓΟΣ	
61	225430.900	66973.300	68	225440.699	66980.30
61	225430.900	66973.300	68	225440.699	66980.30
62	225430.900	66973.300	61	225473.120	66980.42
62	225430.900	66973.300	61	225473.120	66980.42
63	225430.900	66973.300	62	225482.683	66977.56
63	225430.900	66973.300	62	225482.683	66977.56
64	225430.900	66973.300	63	225492.246	66978.71
64	225430.900	66973.300	63	225492.246	66978.71
65	225430.900	66973.300	64	225501.809	66979.86
65	225430.900	66973.300	64	225501.809	66979.86
66	225430.900	66973.300	65	225511.372	66981.01
66	225430.900	66973.300	65	225511.372	66981.01
67	225430.900	66973.300	66	225520.935	66982.16
67	225430.900	66973.300	66	225520.935	66982.16
68	225430.900	66973.300	67	225530.498	66983.31
68	225430.900	66973.300	67	225530.498	66983.31
69	225430.900	66973.300	68	225540.061	66984.46
69	225430.900	66973.300	68	225540.061	66984.46
70	225430.900	66973.300	69	225549.624	66985.61
70	225430.900	66973.300	69	225549.624	66985.61
71	225430.900	66973.300	70	225559.187	66986.76
71	225430.900	66973.300	70	225559.187	66986.76
72	225430.900	66973.300	71	225568.750	66987.91
72	225430.900	66973.300	71	225568.750	66987.91
73	225430.900	66973.300	72	225578.313	66989.06
73	225430.900	66973.300	72	225578.313	66989.06
74	225430.900	66973.300	73	225587.876	66990.21
74	225430.900	66973.300	73	225587.876	66990.21
75	225430.900	66973.300	74	225597.439	66991.36
75	225430.900	66973.300	74	225597.439	66991.36
76	225430.900	66973.300	75	225606.999	66992.51
76	225430.900	66973.300	75	225606.999	66992.51
77	225430.900	66973.300	76	225616.562	66993.66
77	225430.900	66973.300	76	225616.562	66993.66
78	225430.900	66973.300	77	225626.125	66994.81
78	225430.900	66973.300	77	225626.125	66994.81
79	225430.900	66973.300	78	225635.688	66995.96
79	225430.900	66973.300	78	225635.688	66995.96
80	225430.900	66973.300	79	225645.251	66997.11
80	225430.900	66973.300	79	225645.251	66997.11
81	225430.900	66973.300	80	225654.814	66998.26
81	225430.900	66973.300	80	225654.814	66998.26
82	225430.900	66973.300	81	225664.377	66999.41
82	225430.900	66973.300	81	225664.377	66999.41
83	225430.900	66973.300	82	225673.940	67000.56
83	225430.900	66973.300	82	225673.940	67000.56
84	225430.900	66973.300	83	225683.503	67001.71
84	225430.900				

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

- [illegible]

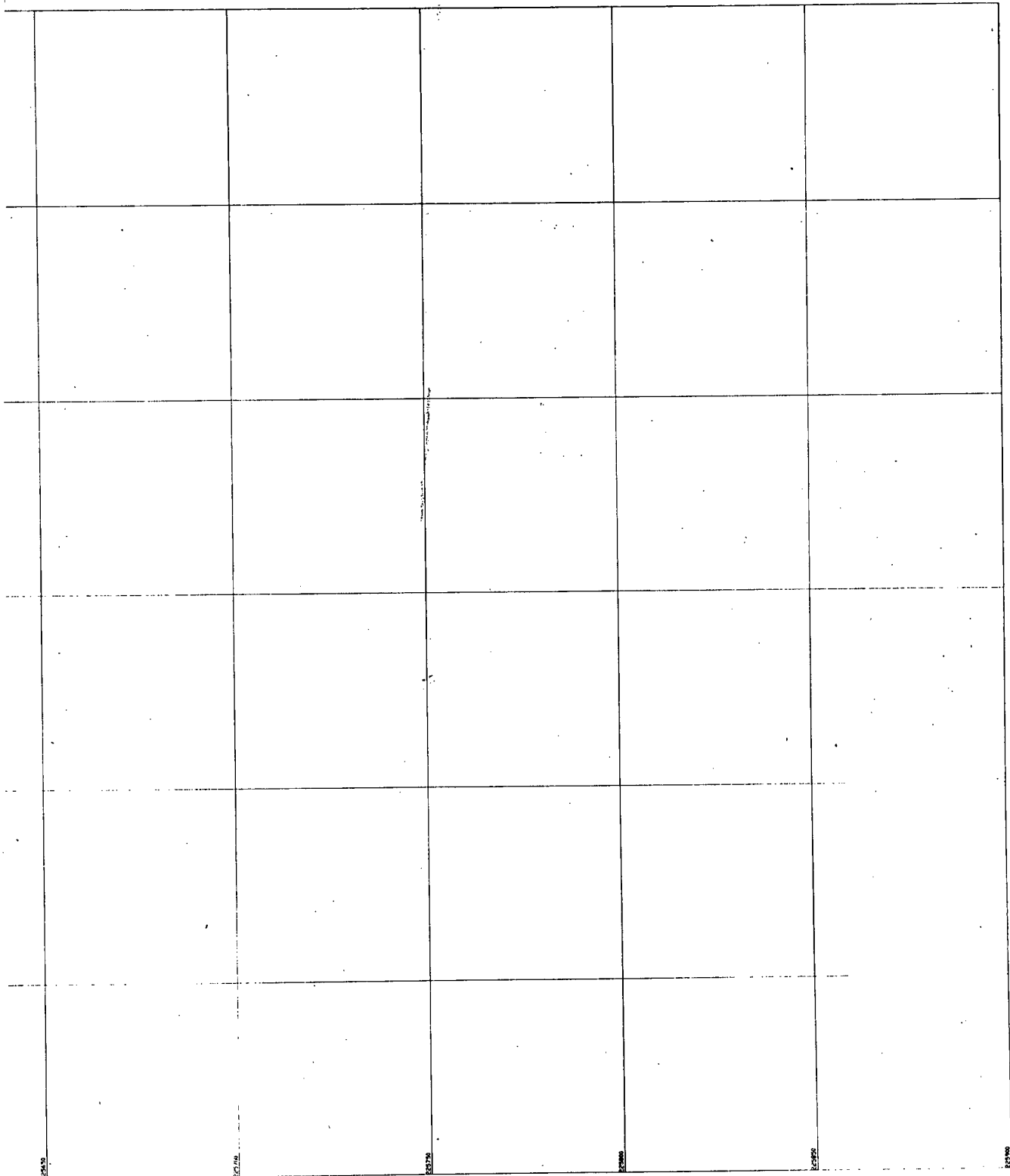
H. SULTROPICH

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΑΤΗΜ
ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΑ ΝΕΚΡΑΤΟΡΩΝ ΓΡΟΒΩΝ 3^ο
ΚΙΝΗΣΕΙΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ Α/Α 500 ΑΝΔ ΑΒΗΑ
Ο ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΕΥ ΤΕΡΑΤΩΝΕΣ ΤΟΥ ΔΕΛΤΑ ΜΑΥΤΕ
ΟΝΑΙ ΤΗ ΓΡΟΒΩΝΕ ΜΑΤΤ ΤΟΥ ΚΙΝΗΣΕΩ ΕΥΧΑΡΙ
ΜΕ 9-4523 ΚΑΙ Α/Α-515 ΑΝΔ ΑΒΗΑ

KALMAKA 1:500

[illegible]

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
Ρ Ι Α Ρ Ι Τ Σ Ι - ΣΥΚΙΑΣ (ΣΙΘΩΝΙΑ-ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ)



ΓΕΩΜΑΛΥΤΗ Α.Ε.
ΜΕΛΕΤΕΣ ΥΠΟΘΕΣΕΩΣ
ΚΑΙ ΣΥΝΤΑΞΗ ΑΣΤΥΝΟΜΩΝ
590 00 ΚΟΖΑΝΗ
ΤΗΛ (0461) 29434-41253
FAX (0461) 41353

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ
Sollon
ΣΑΒΒΙΩΝ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ

Handwritten signature

ΒΑΖΟΥΡΑΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΒΟΗΘΟΣ ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ

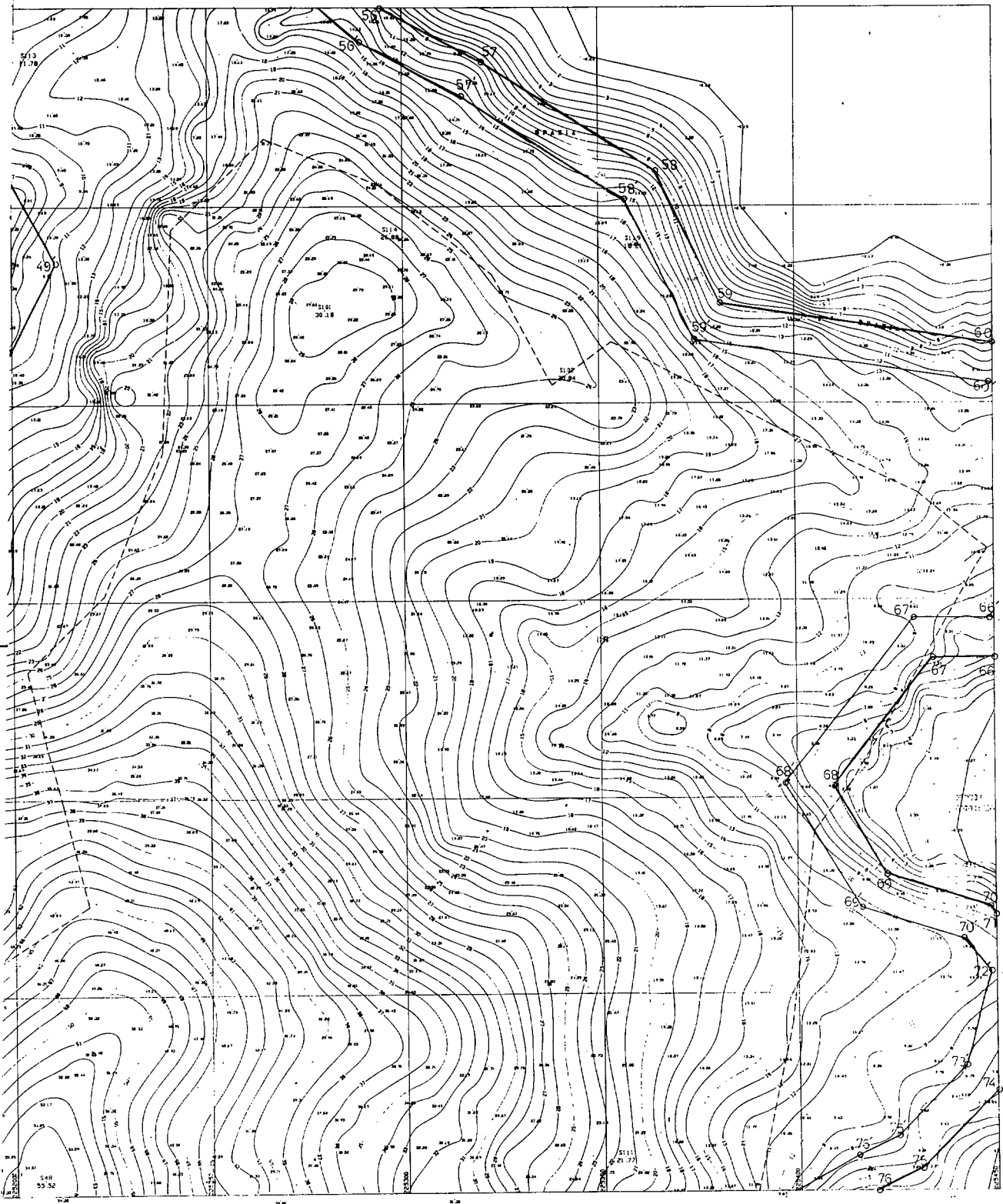
Handwritten signature

ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΩΣΤΑΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

— ΟΡΙΟ ΑΓΡΟΚΤΗΜΑΤΟΣ-ΟΛΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ
— ΟΡΙΟ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΓΕΩΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
Α Ρ Ι Τ Σ Ι - ΣΥΚΙΑΣ (ΣΙΘΩΝΙΑ-ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ)



ΓΕΩΜΑΤΟΛΟΓΟΣ Α.Ε.

ΜΕΛΟΣ ΥΠΟΘΕΣ
ΚΑΤΕΥΘ. ΑΡΧ. &
ΟΛΟΘ. ΚΟΙΝΩΝ
ΤΗΛ. (0441) 39434-41353
FAX (0441) 41353

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Σολωμός

ΣΑΒΒΙΝΟΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ

Βαζουράς

ΒΑΖΟΥΡΑΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΒΡΕΘΟΣ ΕΠΙΒΛΕΠΩΝΤΟΣ

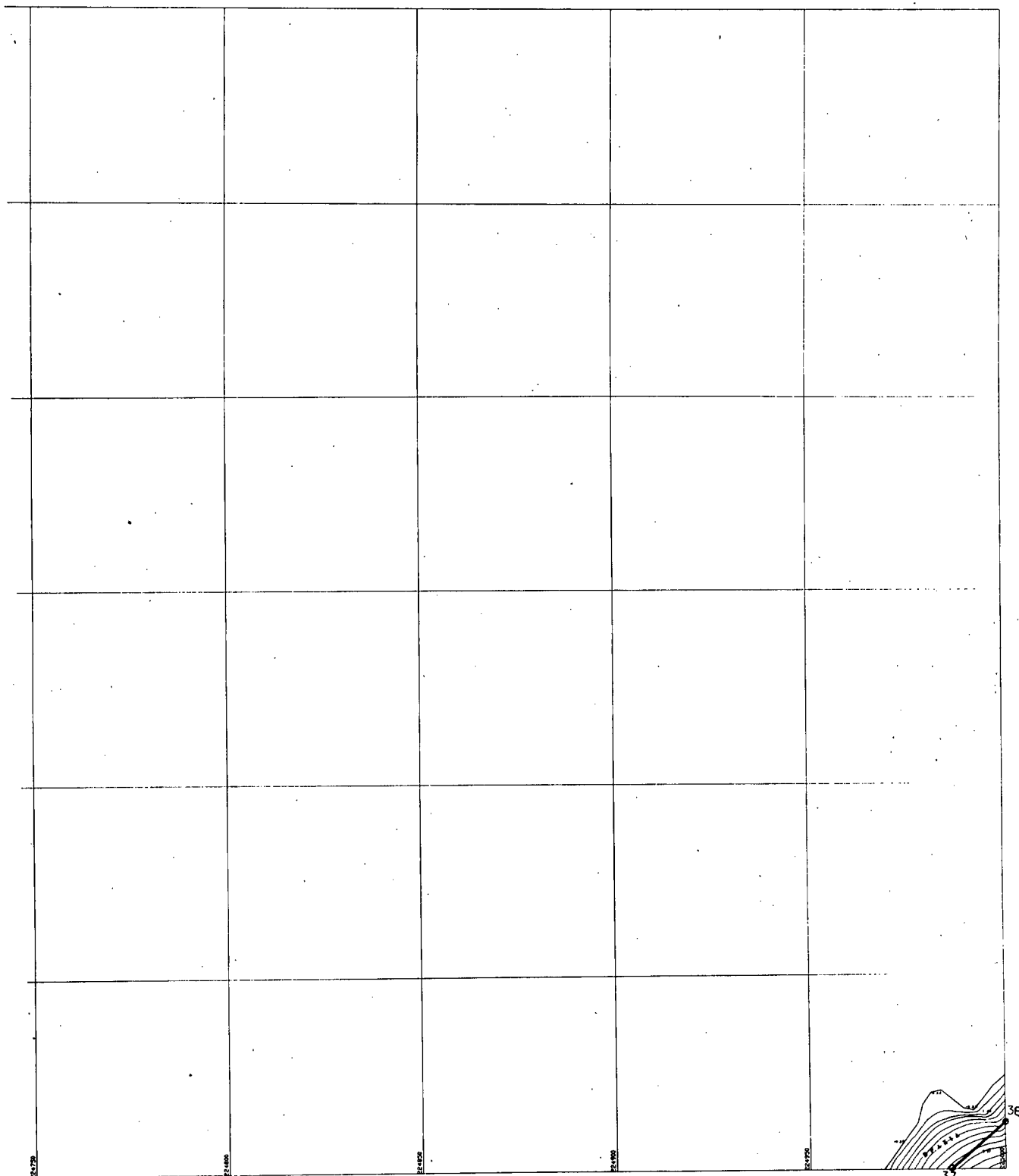
Γαλαζομήτριος

ΓΑΛΑΖΟΜΗΤΡΙΟΥ ΚΩΣΤΑΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΕΓΓΡΑΦΟΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

— ΟΡΙΟ ΑΠΟΚΛΗΜΑΤΟΣ-ΟΔΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ
--- ΟΡΙΟ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
Ρ Ι Α Ρ Ι Τ Σ Ι – ΣΥΚΙΑΣ (ΣΙΘΩΝΙΑ-ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ)



ΓΕΩΡΓΙΑΝΝΙΔΗ Α.Ε.
Η/ΥΠΕΡΕΣ ΥΠΕΡΟΧΗ
ΚΑΛΕΣΤΑΝ ΑΓΡΑ 2
50100 ΚΟΣΣΟΥ
ΤΗΛ (0441) 29434-41293
FAX (0441) 41355

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ
Σαββίδης
ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

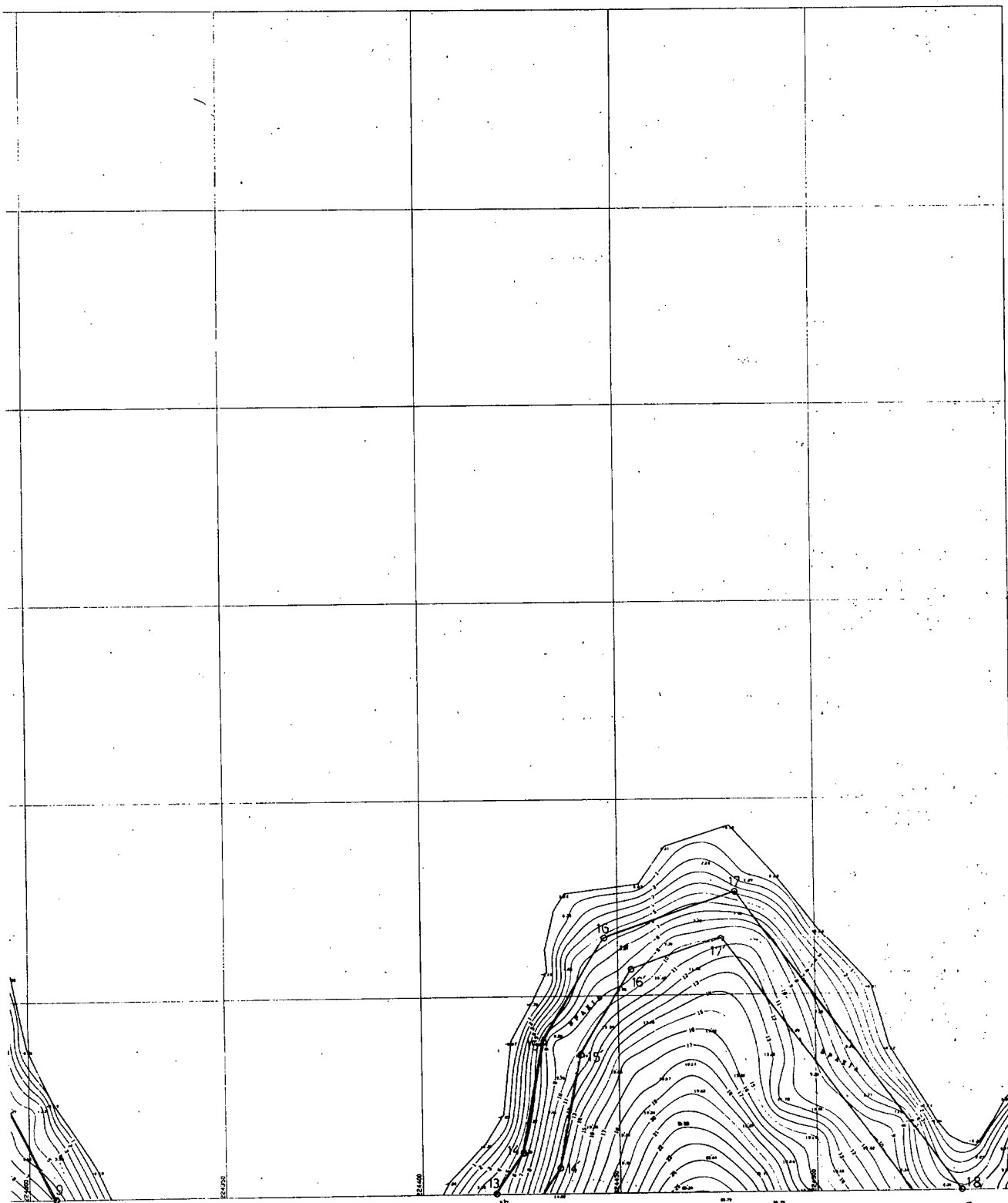
Ο ΕΠΙΒΛΕΤΩΝ
Βαζούρας
ΒΑΖΟΥΡΑΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΒΑΘΟΣ ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΟΣ
Παπαδημητρίου
ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΩΣΤΑΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΕΡΓΟΔΗΤΗΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

— ΟΡΙΘΜΟΣ ΑΠΟΚΤΗΜΑΤΟΣ-ΔΙΑΚΡΙΤΗΣ ΕΚΤΑΣΕΩΣ
— ΟΡΙΘΜΟΣ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
 Ι Α Ρ Ι Τ Σ Ι - ΣΥΚΙΑΣ (ΣΙΘΩΝΙΑ-ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ)



ΣΕΡΑΦΕΙΔΗΣ Α.Ε.
 ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ
 ΠΑΤΕΝΤΑ ΑΓΡΟΤΩΝ
 ΣΟΛΩΝ ΚΟΖΑΝΗ
 ΤΗΛ (0461) 39434-41253
 FAX (0461) 41353

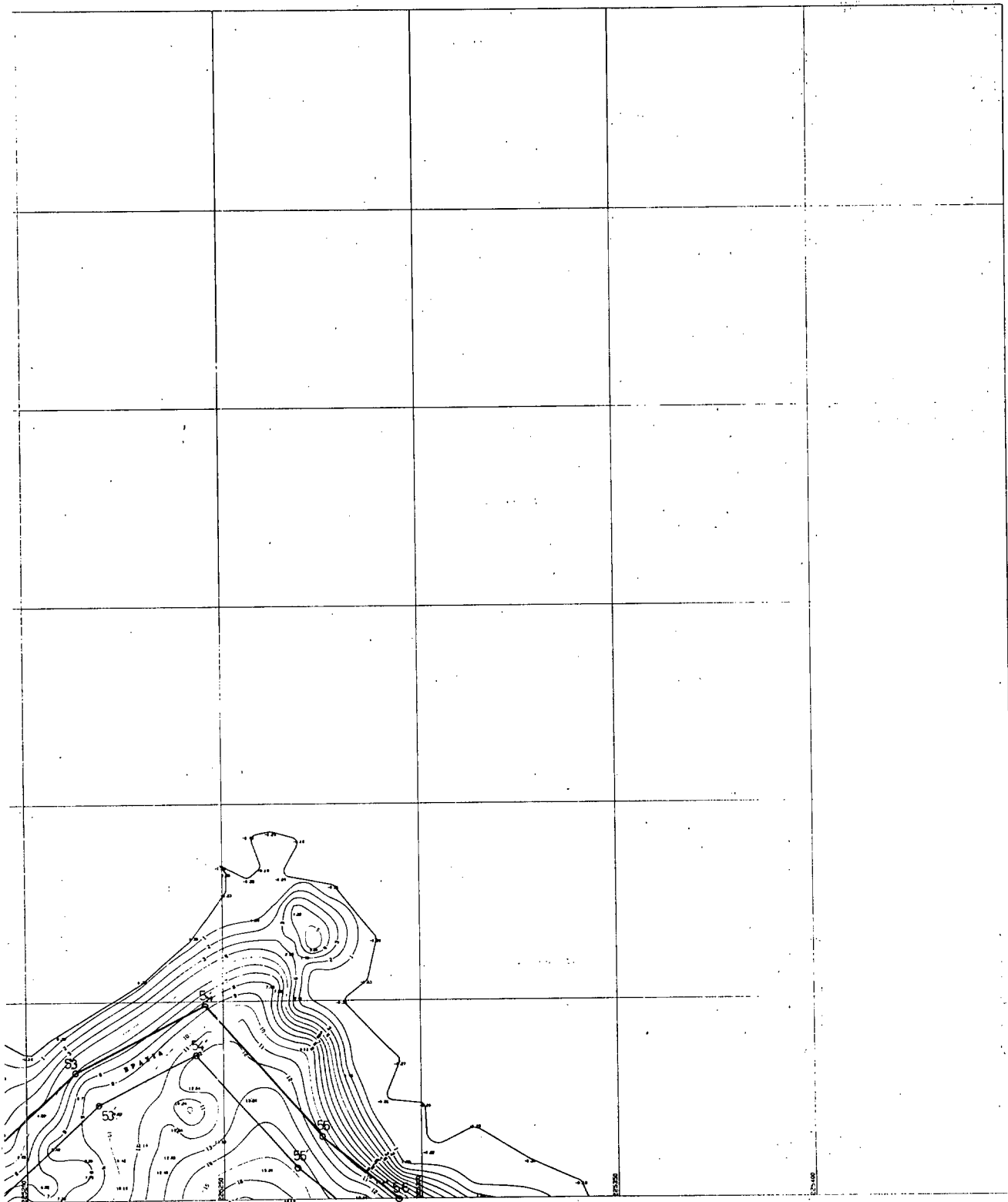
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ
Σαββίδης
 ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ
Βαζουράς
 ΒΑΖΟΥΡΑΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΒΟΗΘΟΣ ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ
Παπαδημητρίου
 ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΩΣΤΑΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΕΡΓΟΔΗΤΗΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ
 ———— ΟΡΙΘΜΟ ΑΠΟΚΛΗΜΑΤΟΣ-ΟΔΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ
 - - - - - ΟΡΙΘΜΟ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
 Ι Α Ρ Ι Τ Σ Ι - ΣΥΚΙΑΣ (ΣΙΘΩΝΙΑ-ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ)



ΓΕΩΜΑΛΥΤΗ Α.Ε.
 ΜΕΛΕΤΕΣ ΜΕΘΩΝΕ
 ΚΑΙ ΤΕΧΝΗ ΑΣΤΡΟΝ. Ε.
 562.00 ΚΟΖΑΝΗ
 ΤΗΛ (0461) 39434-41353
 FAX (0461) 41353

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ
Σολωμός
 ΓΑΒΡΙΕΛΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

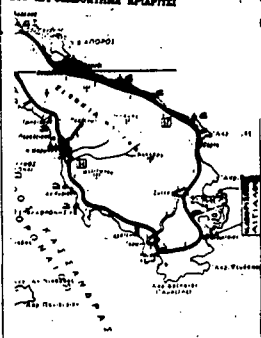
Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
Β. Βαζούρας
 ΒΑΖΟΥΡΑΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΒΟΗΘΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
Παπαδημητρίου Κώστας
 ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΩΣΤΑΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ
 ——— ΟΡΙΟ ΑΓΡΟΤΗΤΑΤΟΣ-ΒΑΘΜΗΣ ΕΚΤΑΘΕ
 ——— ΟΡΙΟ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

περιοχης K P I

ΟΔΟΠΟΡΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΒΑΣΗΣ
ΕΣΤΙ ΑΥΤΟΚΑΘΟΡΙΣΤΕΑ ΕΠΙΛΕΞΗ

[illegible]

Α. Η εφαρμογή του τριγωνομετρικών-καλυπνυκίων
σε υδατοκατασκευές άσπιδων, όπως ανα το Νότιο

στο Λόσ Άντζε, ο δε περιμετρικός τετραγωνισμός διατηρημένος είναι την προέλευση HATT με $\Delta = 10, 15, \dots, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50$ στο Λόσ Άντζε.)

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΓΡΕΥΡΟΜΕΤΡΩΝ ΣΕΙΣΗΣ

ALHBY (713)	- 341.25	- 24774.45	168.57
KATUPA (714)	1023.12	- 21171.99	279.25

Almidon	17113	22726-44	889	667288.514	111.460
Amidón	17123	201482.447		666720.921	261.460
Amidón	17133	200-00-030		666720.921	110.470

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ | ΣΤΗΝ ΕΓΚΛΕΙΨΗ ΜΕΤΑΤΟΡΩΠ
ΠΡΟΑΥΤΟΜΕΤΡΩΣ ΕΝΩΣΕΩΝ | ΠΡΟΒΟΛΗ 3 ΜΕΤΡΩΝ

145	22,794.104	22,794.104	43.300
146	27,638.990	27,638.990	3.449
147	23,090.729	23,090.729	18.603
148	20,030.500	20,030.500	30.177

1110	295332.443	649949.192	27.278
1111	275654.026	649907.436	13.777
1112	275676.847	649943.328	26.077

5150	224431.477	649048.114	29.476
5151	224457.889	649226.959	28.643

ΑΙΤΑΛΟΣ	ΠΑΡΑΛΙΑ
---------	---------

1. *Journal of the American Medical Association*, 1997; 278: 1039-1044.

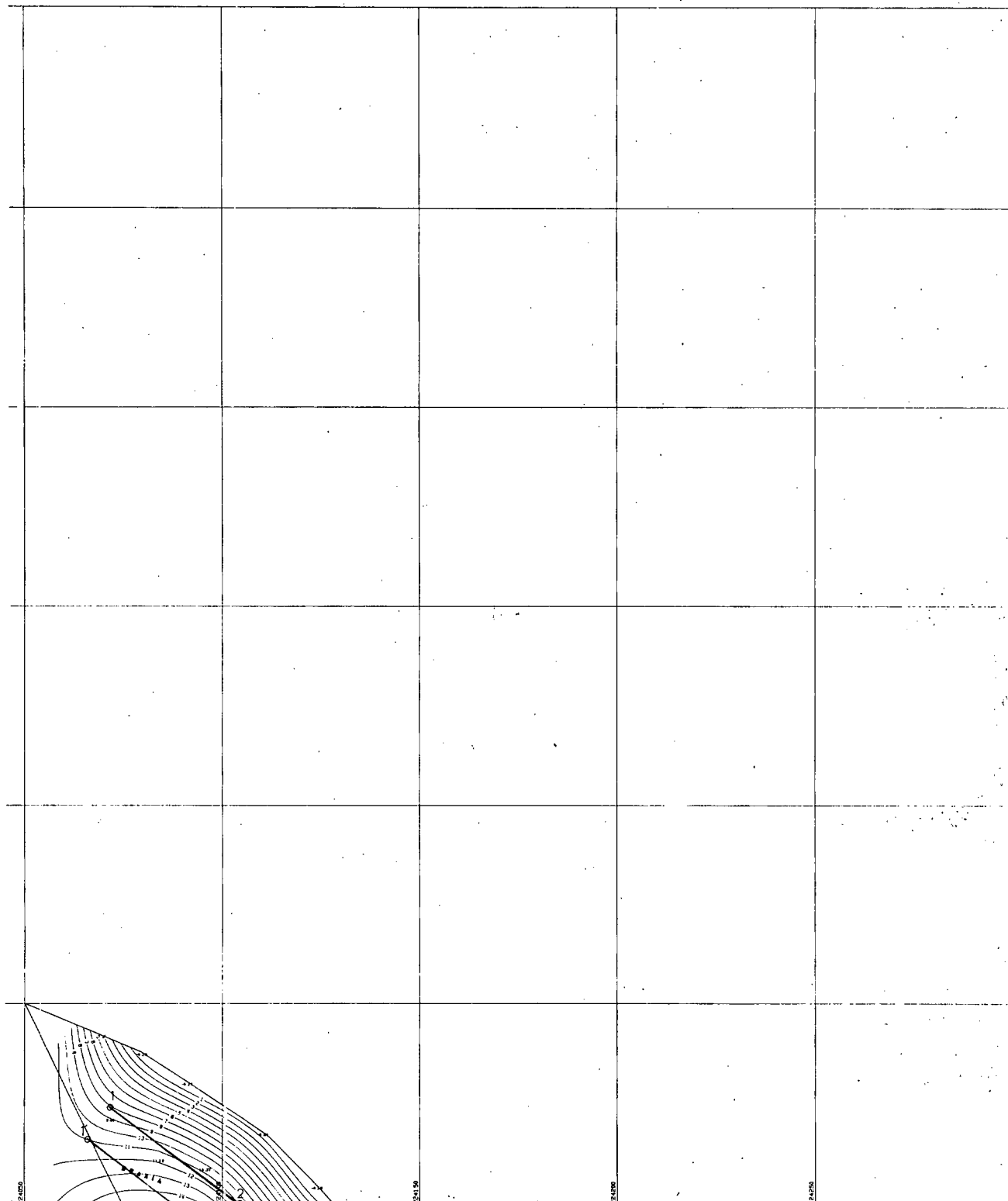
ИЗВЕЩАНИЕ

К КИТАЙСКИМ

KALIMAKA 1:500

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Ι Α Ρ Ι Τ Σ Ι - ΣΥΚΙΑΣ (ΣΙΘΩΝΙΑ-ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ)



ΓΕΩΡΓΑΝΝΥΔΗ Α.Ε.
 ΚΩΣΤΑΣ ΓΕΩΡΓΑΝΝΥΔΗΣ
 ΚΑΡΥΣΣΙΑ ΑΓΡΑ 2
 ΣΙΘΩΝΙΑ ΚΩΣΤΑΣ
 ΤΗΛ (0461) 39434-41353
 ΦΑΧ (0461) 41353

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ
Sallidz
 ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΕΠΙΒΛΕΤΗΣ
[Signature]
 ΒΑΖΟΥΡΑΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΒΟΗΘΟΣ ΕΠΙΒΛΕΤΗΣ
[Signature]
 ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΕΡΓΟΤΕΧΝΗΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ
 ΟΡΟΙ ΑΠΟΚΛΗΜΑΤΟΣ-ΟΔΙΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ
 ΟΡΟΙ ΟΙΚΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Εκδίδει την ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ από το 1833

Διεύθυνση : Καποδιστρίου 34
Ταχ. Κώδικας: 104 32
TELEX : 22.3211 YPET GR

Οι Υπηρεσίες του **ΕΘΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΥ**
λειτουργούν καθημερινά από 8.00' έως 13.30'

ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Πώληση ΦΕΚ όλων των Τευχών Σολωμού 51 τηλ.: 52.39.762
- ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ: Σολωμού 51 τηλ.: 52.48.188
- Για φωτοαντίγραφα παλαιών τευχών στην οδό Σολωμού 51 τηλ.: 52.48.141
- Τμήμα πληροφόρησης: Για τα δημοσιεύματα των ΦΕΚ Καποδιστρίου 25 τηλ.: 52.25.713 – 52.49.547

- Οδηγίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ τηλ.: 52.48.785
- Πληροφορίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ τηλ.: 52.25.761

- Αποστολή ΦΕΚ στην επαρχία με καταβολή της αξίας του δια μέσου Δημοσίου Ταμείου Για πληροφορίες: τηλ.: 52.48.320

Τιμές κατά τεύχος της ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ:

Κάθε τεύχος μέχρι 8 σελίδες δρχ. 60. Από 9 σελίδες μέχρι 16 δρχ. 100, από 17 έως 24 δρχ. 120

Από 25 σελίδες και πάνω η τιμή πώλησης κάθε φύλλου (8σέλιδου ή μέρους αυτού) αυξάνεται κατά 40 δρχ.

Μπορείτε να γίνετε συνδρομητής για όποιο τεύχος θέλετε. Θα σας αποστέλλεται με το Ταχυδρομείο.

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ

Κωδικός αριθ. κατάθεσης στο Δημόσιο Ταμείο 2531

Η ετήσια συνδρομή είναι:

α) Για το Τεύχος Α'	Δρχ.	13.000
β) » » Β'	»	23.000
γ) » » Γ'	»	7.000
δ) » » Δ'	»	22.000
ε) » » Αναπτυξιακών Πράξεων	»	15.000
στ) » » Ν.Π.Δ.Δ.	»	7.000
ζ) » » ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ	»	4.000
η) » » Δελτ. Εμπ. & Βιομ. Ιδ.	»	7.000
θ) » » Αν. Ειδικού Δικαστηρίου	»	2.000
ι) » » Α.Ε. & Ε.Π.Ε.	»	50.000
ια) Για όλα τα Τεύχη	»	100.000

Κωδικός αριθ. κατάθεσης στο Δημόσιο Ταμείο 3512

Ποσοστό 5% υπέρ του Ταμείου Αλληλοβοήθειας του Προσωπικού (ΤΑΠΕΤ)

Δρχ.	650
»	1.150
»	350
»	1.100
»	750
»	350
»	200
»	350
»	100
»	2.500
»	5.000

Πληροφορίες: τηλ. 52.48.320